





AVERTIS SEMENT.

Voici un Recueil considerable de Pluntes et d'Animaux, fruit de plusieurs années de travail. Je les avois dessinés en divers temps et, comme M. de Jussieu a juge que cet assemblage pouvoit être tres-utile au public, il m'a engage à les faire graver; et , pour en former un corps d'ouvrage, nous a vons choisi la matiere médicale de M. Geoffroy, commençant par les Esco: tiques, ou etrangeres, suivant l'ordre du Livre, article par article : Ensuite les Indigenes, Plantes de nos Climato: et enfin les Animaux. Le premier mé: rite de ces figures est d'avoir été toutes dessinées d'après nature avec la plus grande exactitude, comme on fait un Portrait: Chaque Plante). dans les lieux ou elle croit naturellement, exepte plusieurs Exotiquea, qu'il a fallu prendre dans les plus fameux Jardins, comme le Jardin du Roi, celui du petit Trianon, celui de M. Bombarde, & c. 2º Elles sont dessinées toutes entieres, quelques grandes qu'elles soient : On voit par conséquent le port de chaque plante, soit rampante, montante, droite, rameuse, & o (ce qui n'a jamais êté executé dans aucun Livre de) Botanique de la façon, dont elles le sont ici) afin qu'on puisse les reconnoître, par tout ou on les rencontrera, our la simple inspection, et au prem'. coup d'œil, indépendamment des détails, comme fleur, fruit, & c qu'on a ajoutés dans leurs Planches. A l'égard des arbrisseaux et arbres, comme la plupart n'ont point de forme arrêtée, on n'en a fait qu'un rameau en fleurs, et un en fruits; Il s'en trouve cependant quelques uns dont le port est assés constant, comme le Sapin, le Cypres & c. qui sont entie: rement figures. C'est par la même raison qu'on n'a pas dessiné lea. Racines des Plantes : La description du Livre suffit pour en donner con noissance, et la plante même lors qu'on la rencontrera.

nassance, et la puna mana de proposition de pre A l'ogard des Métaux Mineraux , Fossiles , & c qui tiennent le pre mier Tome de Geoffroy , le Dossein seul ne sçauroit les rendre assés bien;

c'est pourquoi on n'en a fait aucun.

Les Plantes et Animaux que j'ai pu des ouver d'après nature, qui sont le plus grand nombre, l'ont êté avec toute l'application possible. A l'égard des objets de ces deux genres dont je n'ai pu avoir l'original, je me suia aide des meilleurs desseins et peintures, sous les yeux des personnes, qui les ont ou dans leurs voyages, comme M. Adanson, et d'autres, il s'enstrouve peu dont on n'a pas encore ni description entiere, ni figures, et qu'il n'a pas êté par conséquent possible d'éxéauter.

Quoique l'Enluminure soit une l'einture fort imparfaite, elle donne cependant plus de verité aux Plantes, et cot plus fàcile à exéculer sur leurs Desseus que sur bien d'autres sujets. Ceux qui voudroient s'en donner la peine, le pawent très aisément. Il s'agit pour cet effet d'avoir des l'in ceaux de différentea.) grosseurs et finesses, du Verd d'Iris, et du Verd de

Vessie, du Vermillon, de la Laque fine, du Bleu de Prusse, de la Comme-gutte, du Bistre, le tout dans des Coquilles: Les Verdo pour les fleurs rouges, la Laque pour les fleurs pourpres, le Bleu pour les bleues, la Comme-gutte pour les fleuras pourpres, le Bleu pour les bleues, la Comme-gutte pour les jaunes. On fait du Violet, avec la Laque et le Bleu mélé ensemble. Les Branches des Arbres se feront avec du Bistre; la seule précaution à prendre est de ne pas sartir des contours des feuilles, fleurs & c. de peur de bar bouiller le papier blanc: On ne se sert jamais de Blanc pur à l'enz luminure, attendu qu'il noireit en vieillissant. Les Vendeurs de Couzleurs Wendent, quand on veut, les Couleurs toutes gommées et preparées, s'entend celles qui ne portent pas leurs gomme avec elles; car d'ay en a qu'il ne faut pas gommer, comme les Verds et la Comme-gutte.

Les Dessinateurs et les Peintres mettent souvent des plantes sauvages sur les Terrasses du devant de leurs Tableaux, afin de les rendre plus riches, et plus agréables. Or comme ils sont, ou doivent être les imitateurs de lu nature, ne vaut-il pas mieux qu'ils fassent la représentation des Veritables aulieu d'en forger suivant leurs idées? C'est à cet effet que ce Recueil doit leur être très-utile, et d'autant plus que pour observer le costune, ils « trouveront des Plantes et

Arbres des quatre parties du Monde.

. Les Dessinateurs d'Etoffes et Ornemente y découvriront plus de). Navieles qu'ils n'en peuvent imaginer .

CLEF

Des Signes ecrits sur les Estampes.

Les Lettres Romaines A.B. & precédent le nom de la Plante, les petites Lettres, avec 1.2.3. & c. marquent les parties se: parées de la Plante dans l'ordre suivant.

a.1. ou b.1. &c	. C'est la Fleur,
a. a. ou b. a. &c	
a.3&c	
a.4&c	
a. 5 &c	

Fruit, graines, noiyaux, pepins.



La Planche ou est dessinée Piretrum, la Piretre, et Rhaz ponticum, le Rhapontie. N'ayant pas été par mégarde cottée à son rang, qui devoit être parmi les Exotiques on etranz gères, après Ninzin et Gins-eng, a ête portée aux Indizgènes, parmi les Lapathum, ou Patiences Pl. 325.

Comme il peut se trouver des personnes, qui n'ayant pas acquis, ou qui ne se souciant pas d'acquerir la Matiere? Medicale de M'. Geoffroy, servient embarassées faute de rencontrer sur les Planches, les Noms françois des Plantes et des Animaux, on leurs livrera par dessus le Marché, une Table imprimée, ou le Nom latin de la Plante, et de l'Animal, sera suivi du nom françois; et du n° de la Planche.

Il est bon d'avertir les mêmes personnes, que les Plantea) Exotiques ou etrangeres, vont depuis le N.º1. jusques et y compris le N.º118, le N.º119, est la premiere Planche dea) Plantes Indigenes, ou de nos Climats, lesquelles vont jusqu'= aux Animaux, qui terminent l'Ouvrage.























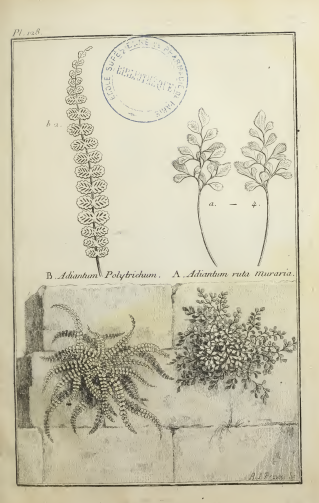
















































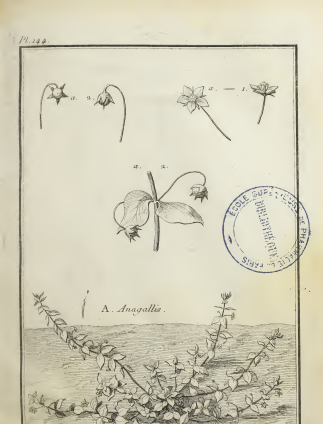


















































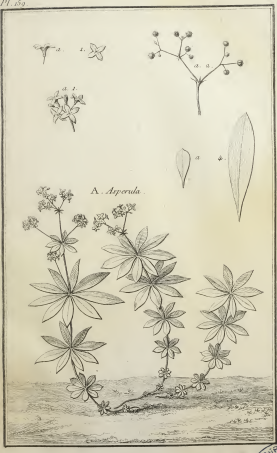








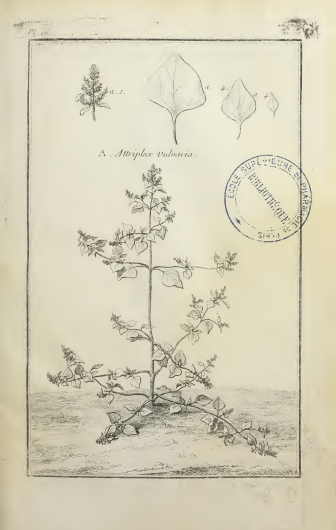






















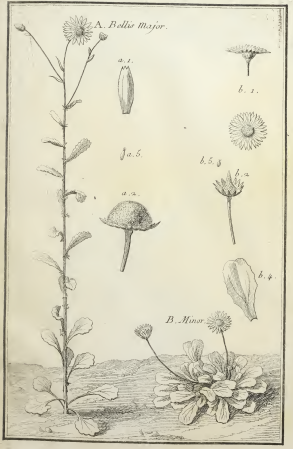


























¥





Boletus esculențus Vulgaris.

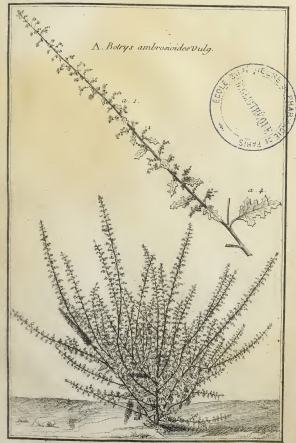






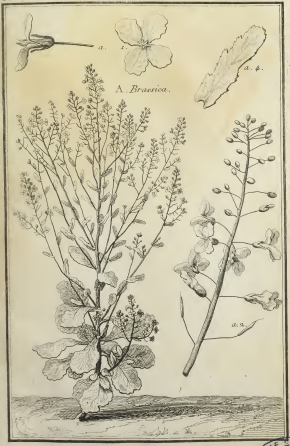












MULLICITED

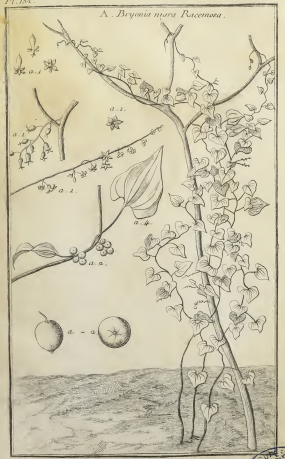




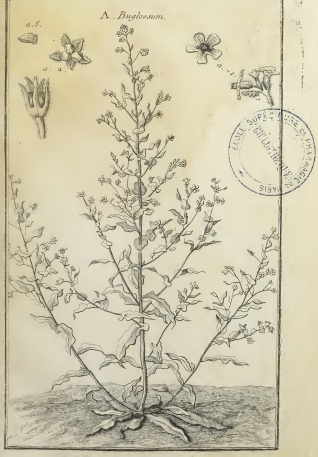


















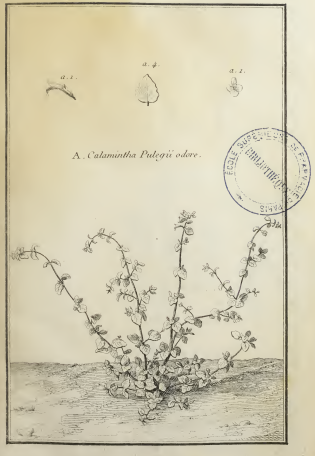




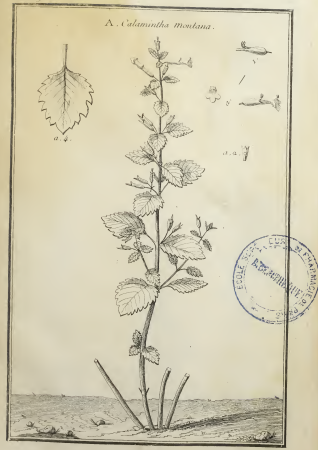














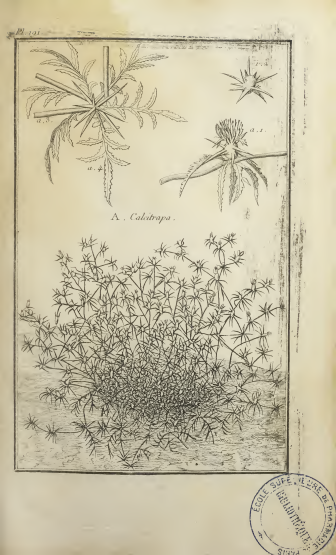




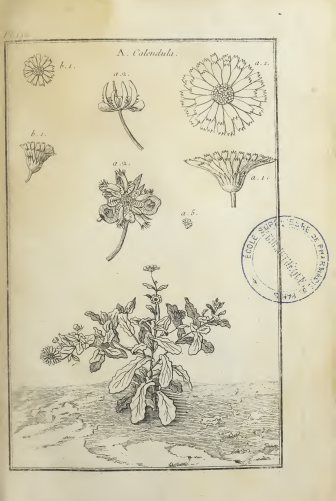
A , Calamintha arvensis











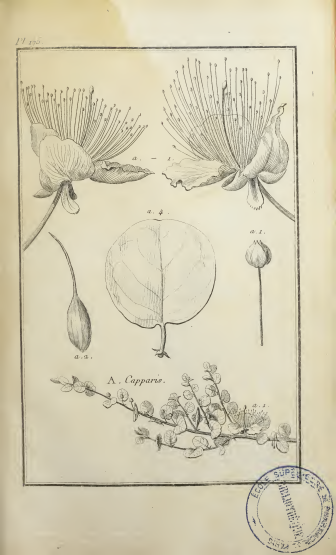












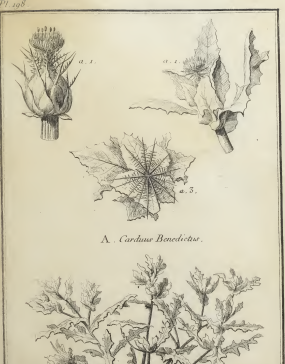
















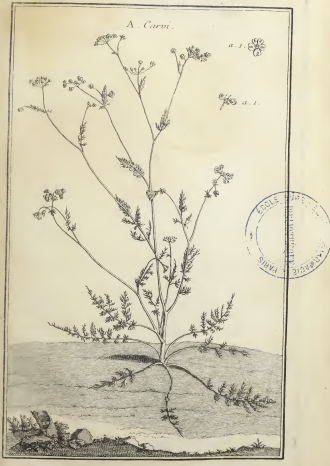


















30





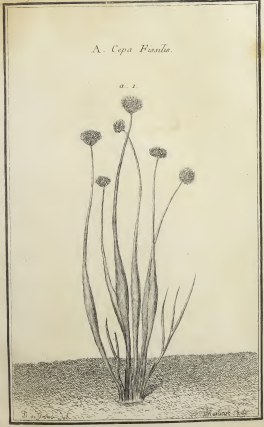














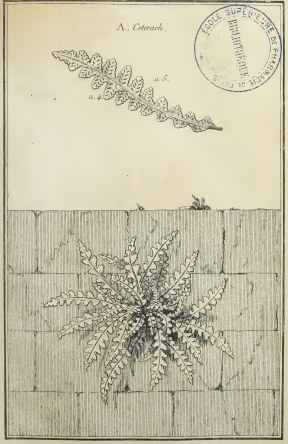










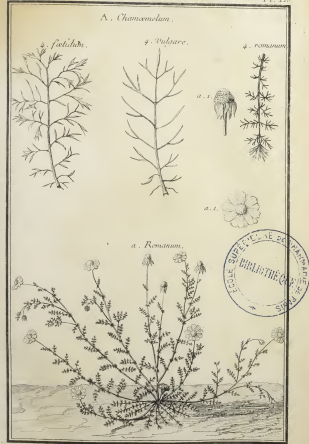












































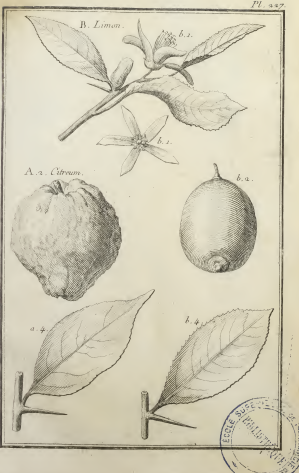










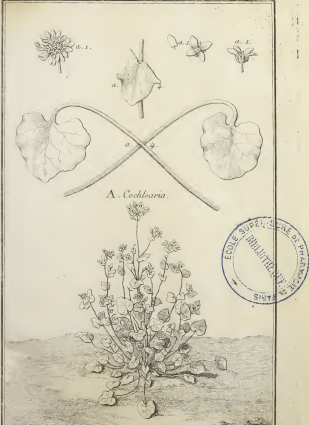








Pl. 229



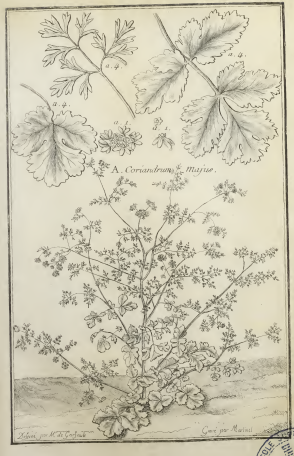












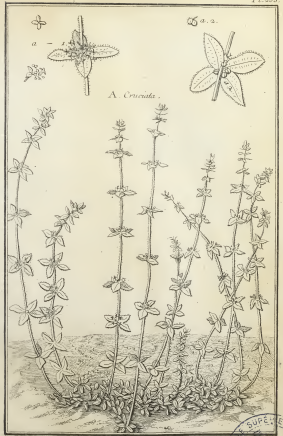












1

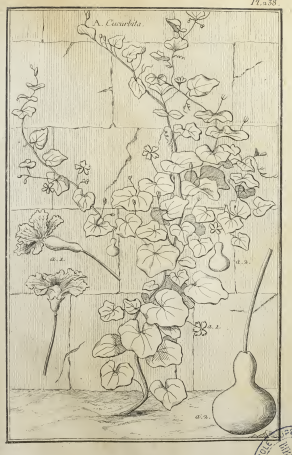




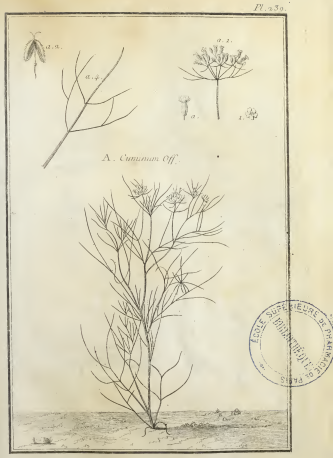




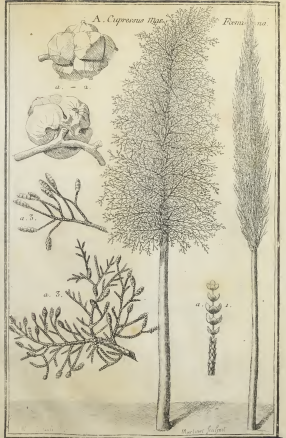




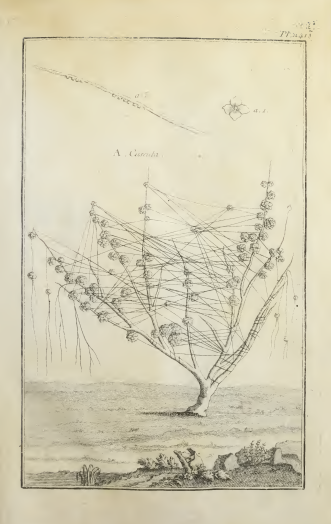




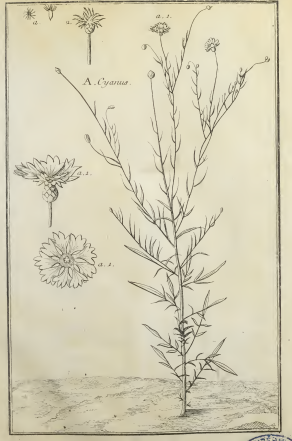




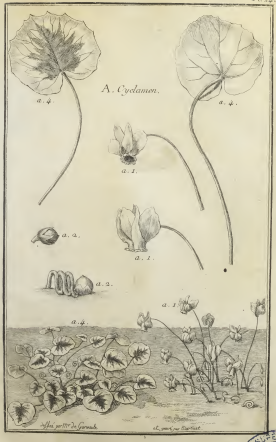




















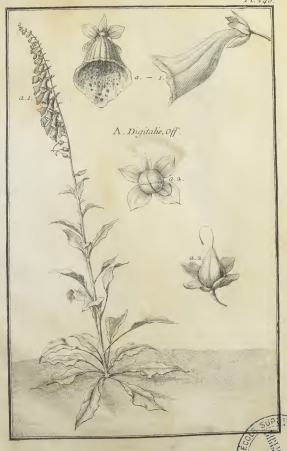




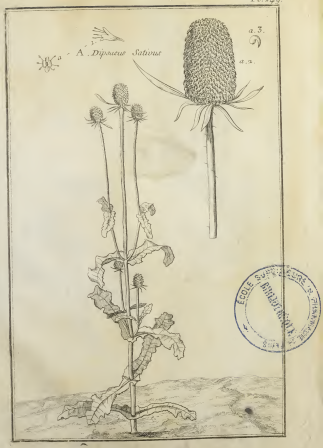








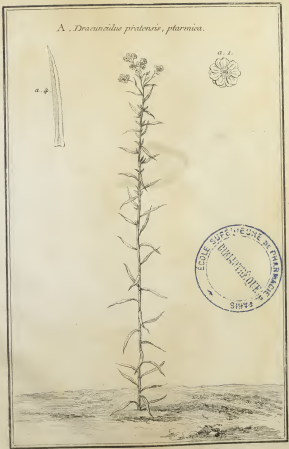
















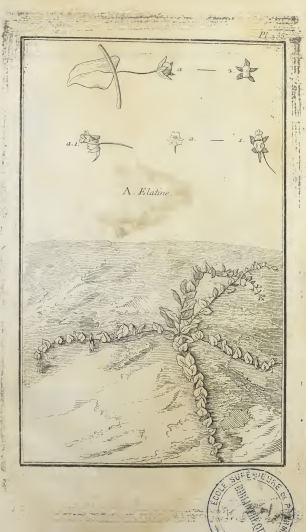




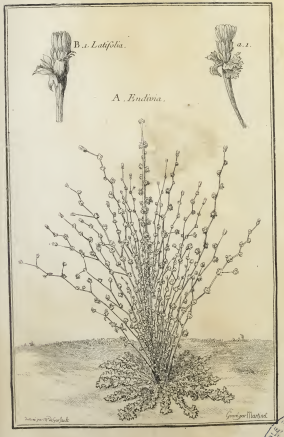








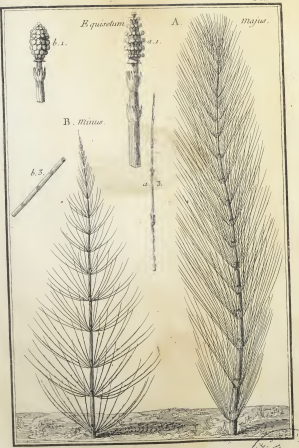




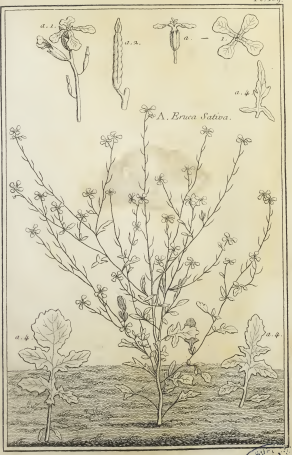




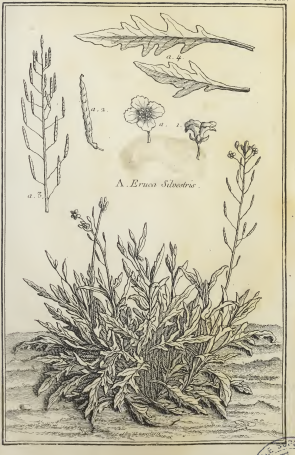














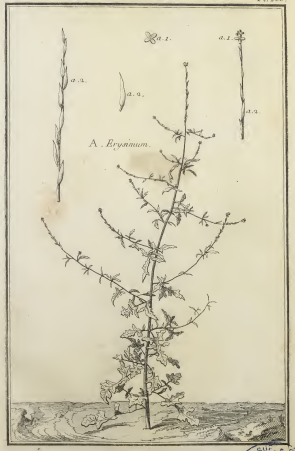






200

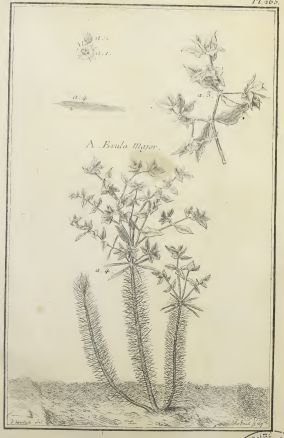




















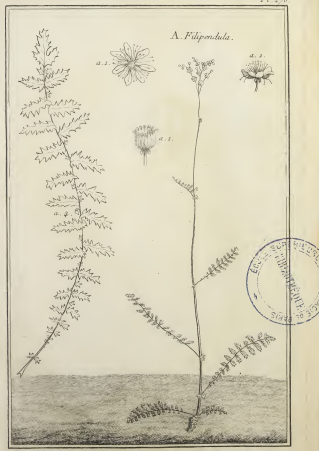




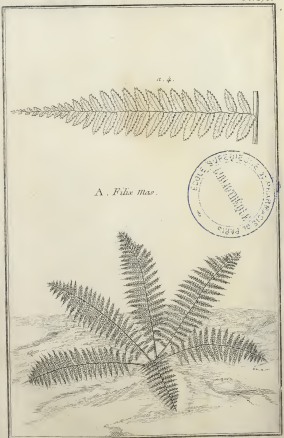








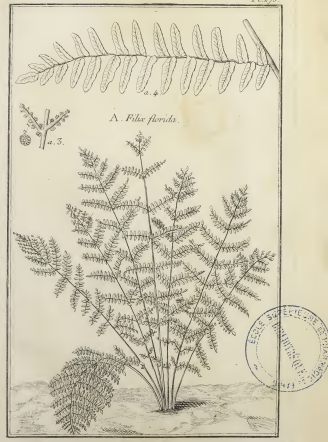








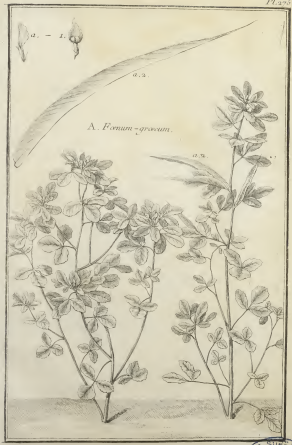






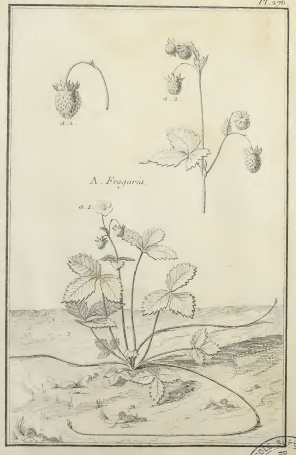






SI BINIANTIR OUT

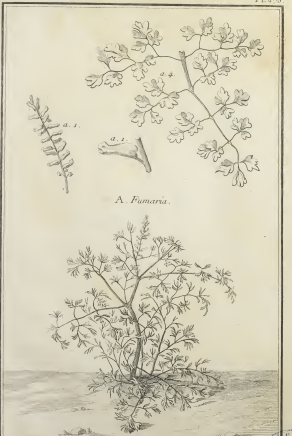




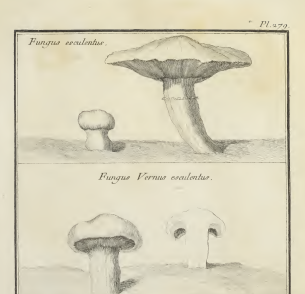


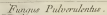
















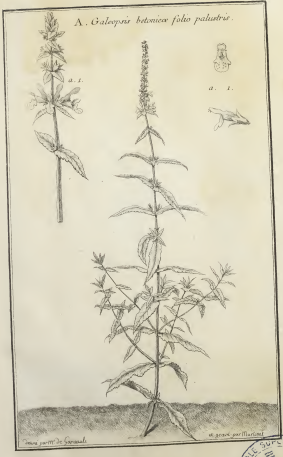






A STORY





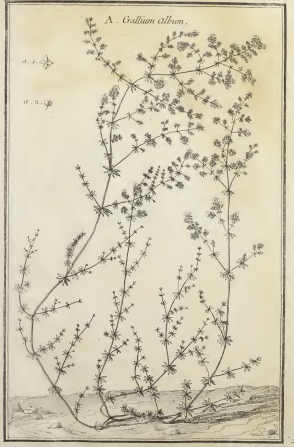








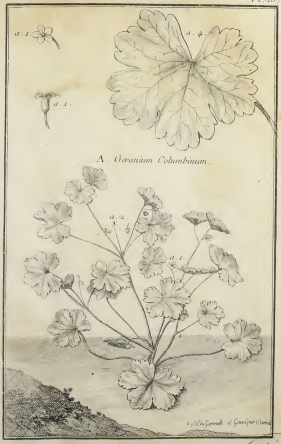












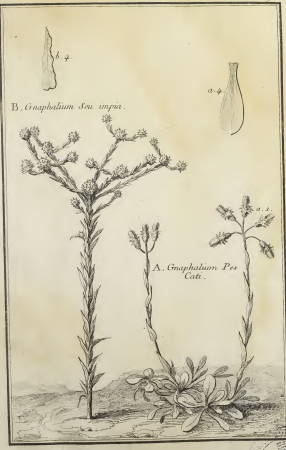




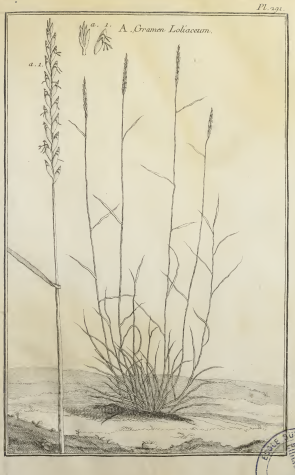




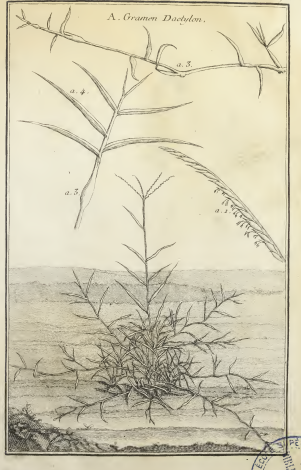












9/441 35



INDIGENES. TOME II.

A.

PLANCHE 119.

Abrotanum mas, Aurone mâle, VIV.

N se sert de ses seuilles & sommités fleuries. La racine est ligneuse, un peu fibrée.

Les tiges s'élevent de quatre ou cinq pieds, rougeatres, cannelées, remplies de moëlle blanche; les feuilles sont verd blanchâtre, d'une odeur forte, d'un gout âcre & amer.

Les fleurs sont à fleurons très-courts, jaunâtres; il leur suc-

cede de petites graines sans aigrettes : elle fleurit en été.

Elle vient sur les montagnes en Italie & dans nos Pays chauds. VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, incisive, hystérique, vermisuge; mais on s'en fert rarement.

Elle entre dans l'Onguent Martial.

PLANCHE 120.

Abrotanum famina, Garderobbe, VIV.

N se sert de ses feuilles, sommités fleuries & graines. La racine est ligneuse, branchue.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, garnies d'un duver blan-

châtre, ainsi que les feuilles qui sont d'une odeur aromatique, forte, d'un gout âcre & amer.

Les fleurs sont à fleurons jaunes; il leur succede une graine longuette brune, sans aigrette : elle fleurit en été.

Elle vient en Provence, en Italie, aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Elle a les mêmes vertus & usages de la précédente, & elle est aussi rarement en usage.

PLANCHE 121.

Abscynthium majus, Grande Absynthe, B. Ann.

N se ser de ses seuilles & sommités seuries.

La racine est fibreuse, ligneuse, d'un gout aromatique, agréable.

La tige s'éleve à deux & trois pieds de hauteur, cannelée,

blanchâtre, moëlleuse.

Les feuilles sont blanchâtres, d'une odeur aromatique forte, d'un gout très-amer.

Les fleurs sont à fleurons jaunes : il leur succède une petite graine sans aigrette : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est stomachique, apéritive, hystérique, sébrifuge: la dose, en infusion dans le vin ou dans l'eau, est de quatre à six onces.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive.

Elle entre dans la Poudre de Palmarius, contre la rage, le Sirop Cachectique, Lientérique, la Confection Hamech, les Pilules Sine quibus, Aggrégatives, de Rhubarbe stomachiques, l'Onguent Martiatum, le Mondisscatif d'Ache, l'Emplâtre de Mélilot, le Baume Tranquille des Cordeliers, l'Eau Vulnéraire.

PLANCHE 122.

Abscynthium minus sive Ponticum, Petite Absynthe, VIV.

ON se sert de ses seuilles & sommités seuries. Les racines sont petites & en quantité, sibreuses, d'un gout aromatique.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi ou de deux pieds, verdâtres ou pourprées; les feuilles font garnies d'un duvet court & blanc; leur odeur est douce; leur cout amer.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente ; mais plus petites & plus odorantes que les seuilles : elle sleurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS.

Elle a les mêmes vertus de la précédente; mais plus foibles.

PLANCHE 123.

Acanthus sativus vel mollis, Branche Urfine, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est charnue, se répandant de tous côtés, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, garnie de chevelu.

La tige s'éleve à trois pieds; les feuilles sont verd soncé, lui-

fantes.

Les fleurs font grandes, monopétales, couleur de chair; il leur fuccede un fruit en forme de Gland partagé en deux loges, chacune renfermant une graine applatie rousseâtre: elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un suc gluant.

Elle vient en Italie, en Sicile.

VERTUS.

Elle est une des cinq Plantes émollientes.

Elle est adoucissante; on l'emploie en lavements, cataplasmes, fomentations.

PLANCHE 124.

Acetosa pratensis, Oseille longue, VIV.

N se sert de ses seuilles, racine & graine.

La racine est longue, jaunâtre, fibreuse, d'un gout amer, astringent.

Les tiges s'élevent jusqu'à un pied & demi; les feuilles sont

verd foncé, d'un gout acide.

Les fleurs sont à étamines ; il leur succede un fruit à trois angles , qui contient une graine triangulaire couleur de Châtaigne : elle sleurit en été.

Elle vient dans les prés & bois: on la cultive dans les Potagers.

Acetosa hortensis, Oseille ronde, VIV.

On se sert des mêmes parties de la précédente.

La racine est rampante, menue, d'un gout astringent. Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont verd de mer. Les sleurs & fruits comme la précédente : elle fleurit en été. On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES DES DEUX OSEILLES.

Elles ont les mêmes vertus; on s'en fert intérieurement & extérieurement.

Intérieurement elles sont adoucissantes, rafraîchissantes, fébrifuges, antiscorbutiques.

La racine est apéritive, diurétique.

La graine est cordiale, astringente, adoucissante.

Extérieurement les feuilles sont résolutives, maturatives, sup-

paratives.

Elle entre dans l'Opiat de Salomon. Sa graine entre dans la Confection d'Hyacinthe, la Poudre de Perles rafraîchissante, le Sirop d'Ellébore, le Diascordium.

PLANCHE 125.

Adiantum verum, Capillaire de Montpellier, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse, oblique en terre.

Les tiges ont environ un demi-pied de longueur : elles se ré-

pandent obliquement fur terre.

Les feuilles sont verd ordinaire, un peu odorantes; leur gout est légérement amer, astringent, agréable : elles sont vertes toute l'année.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont des amas de petites graines presque imperceptibles, cachées sous les replis des bouts des feuilles.

Elle vient en Languedoc, aux bords des puits, sur les rochers

humides.

Adiantum Americanum, Capillaire de Canada, VIV.

On se sert de toute la plante.

La racine est très menue, fibrée & garnie de chevelu noir. Les riges s'élevent depuis huit pouces jusqu'à deux pieds & plus, pourpre foncé, luisantes. Les feuilles font verd ordinaire, d'une odeur & d'un gout agréable, un peu âcre.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits viennent aux

mêmes endroits qu'à la précédente.

Elle vient en Amérique, dans le Brésil, la Virginie & le Canada.

PLANCHE 126.

Adiantum nigrum, Capillaire noir commun, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est mince, oblique en terre, garnie de fibres & de chevelu noir, d'un gout âcre & un peu douceâtre.

Les feuilles & leurs queues font longues d'environ huit pou-

ces, noires, luisantes.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont appliqués à l'envers des seuilles, composés de petites graines, formant des lignes qui imitent des nervures.

Elle vient à l'ombre sur des racines d'arbres, sur les vieilles

murailles.

PLANCHE 127.

Adiantum album, Capillaire blanc, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est un peu plus grosse que celle de la précédente, garnie de fibres noirâtres : elle est verdâtre, d'un gout douceâtre, très-astringent.

Les feuilles & leurs queues d'un verd noirâtre, sont de la lon-

gueur de la précédente.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits viennent à l'envers des feuilles, par petits boutons, remplis par des graines rousseatres imperceptibles.

Toute la plante est quasi insipide au gout, & douce, avec fort

peu d'astriction.

Elle vient à l'ombre, fur le bord des fontaines & fur de vieilles murailles.

るが

PLANCHE 128.

Adiantum ruta muraria, Sauve-vie, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est menue, chevelue, noirâtre, d'un gout un

peu astringent.

Les riges ont deux ou trois pouces de long, verdâtres, noirâtres, rougeâtres. Les feuilles font vertes en dessus, rousseatres par-dessous, d'un gout âcre, douceâtre, un peu astringent.

Elle n'a pas de fleurs apparentes; les fruits paroiffent à l'envers des feuilles, en poussières fines imitant des nervures.
Elle vient sur les rochers, dans les puirs, sur les murailles.

Adiantum Polytrichum, Polytric, VIV.

On se sert de toute la plante.

La racine est chevelue, fibreuse, noirâtre.

Les tiges ont quatre à cinq pouces de long, rouge foncé, lui-

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont rassemblés par lignes à l'envers des feuilles.

Elle vient à l'ombre dans les fentes des vieux murs, des rochers humides.

VERTUS ET USAGES DES SIX CAPILLAIRES.

Ils font stomachiques, pectoraux, spléniques, apéritifs, forrisiants; on les emploie en infusion, en décoction, en Sirop; la dose est une poignée de chaque espece dans quatre livres d'eau.

Tous les Capillaires entrent dans le Sirop Capillaire composé de Renaudot; le Capillaire de Canada entre dans le Sirop d'Althæa, de Jujubes, de Tussilage composé, de Chicorée composé, l'Antinéphrétique, le Chalibé apéritif, purgatif, l'Electuaire lénitif; le Capillaire commun entre dans le Sirop d'Althæa, de Chicorée composé; le Polytric dans le Sirop de Chicorée composé.



PLANCHE 129.

Adiantum aureum, Percemousse, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est longue, menue, fibrée.

Les tiges ont cinq à six pouces de haut ; les feuilles sont jau-

nâtres. Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits naissent au haut des tiges en forme d'une petite tête qui renferme une poussiere très-fine.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est peu en usage parmi nous ; cependant on l'emploie quelquefois comme Capillaire, attendu qu'elle est pectorale & diaphorétique.

On s'en sert en décoction.

PLANCHE 130.

Ageratum, Eupatoire de Mesvé, VIV.

N se sert de ses seuilles, sleurs & graines. La racine est ligneuse, ondée, fibreuse.

Les tiges ont un pied & demi & plus de hauteur, rougeâtres ou verd pâle. Les feuilles sont odorantes.

Les fleurs sont radiées toutes jaunes; il leur succede une petite graine jaune pâle: elle fleurit en été.

Elle vient en Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hépatique, désobstruante, vermisuge, résolutive, &c. On s'en ser en décoction & en infusion.

Extérieurement elle est résolutive.



PLANCHE 131.

Agnus Castus.

N se sert de ses feuilles, sommités sleuries & fruits. C'est un arbrisseau.

Les feuilles sont verd brun en dessus, verd cendré par dessous. Les sleurs sont monopétales, ou pourprées, ou mêlangées de blanc, odorantes; il leur succede un fruit rond plus petit qu'un grain de Poivre gris noirâtre, partagé en quatre loges, chacune contenant une graine oblongue très-petite; il a un gout âcre peu astringent. Il fleurit en été.

Il vient près des Torrents & dans les Marais d'Italie & des

Pays chauds,

VERTUS.

On n'est pas bien d'accord sur sa vertu aphrodissaque; les uns la soutiennent, d'autres disent qu'il a un esset contraire. On l'emploie comme hystérique, discussif, adoucissant.

PLANCHE 132.

Agrimonia, Aigremoine, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, noirâtre.

La tige s'éleve à trois pieds, velue; les feuilles sont verd foncé,

velues, d'un gout un peu âcre astringent.

Les sleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succède un fruit hérissé de crochets, qui renferme une ou deux graines oblongues: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux herbus incultes.

VERTUSET USAGES.

Elle est apéritive, hépatique, astringente : la dose est une poignée pour une livre de liqueur.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Elle entre dans la décoction apéritive rouge de de Lorme, le Sirop hydragogue apéritif, cachectique marial, apéritif purgatif, les Pilules polycreftes, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent martial, l'Eau vulnéraire.

PLANCHE 133.

Alcea, Mauve fauvage, VIV.

N se sert de ses racines & feuilles. La racine est ligneuse, oblongue, blanchâtre. La tige s'éleve à trois pieds, un peu velue, moëlleuse; les

feuilles sont verd foncé, velues en dessous.

Les fleurs font monopétales partagées en cinq, couleur de chair, quelquefois blanches; les fruits ressemblent à ceux de la Mauve, Pl. 357: elle fleurit en été.

Elle vient dans les lieux incultes.

VERTUS.

Elle a les mêmes vertus de la Mauve, mais plus foibles; ainsi on l'emploie rarement. Voyez Malva, Pl. 357.

PLANCHE 134.

Alchimilla, Pied de lion, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est grosse du petit doigt, oblique en terre, noirâtre, sibreuse, d'un gout astringent.

Les tiges s'élevent de neuf pouces; les feuilles sont velues. Les sleurs sont à étamines; leur calice est en croix d'une seule piece; le pistil devient une ou deux graines rondes jaunâtres, luisantes au fond du calice: elle fleurit en été.

Elle vient aux endroits herbus dans les montagnes, en Pro-

vence, aux Alpes, aux Pyrénées.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente: la dose en poudre est un gros; le suc est quatre onces, la décoction est six onces.

Elle a les mêmes vertus extérieurement.

PLANCHE 135.

Alkekengi, Coqueret, VIV.

N fe fert de son fruit.

La racine est genouillée fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi, légérement velue, rou-

geâtre.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanchâtres. Le calice devient une vessie rouge dans laquelle est un fruit charnu rouge, gros comme une Cerise, qui contient nombre de graines plates rondes jaunâtres; son gout est un peu acide, puis trèsamer : elle fleurit en été.

Elle vient dans les vignes.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique, adoucissante : la dose du suc dépuré est une once.

Les fruits entrent dans les Trochifques d'Alkékenge de Lemort, le Sirop de Chicorée composé, le Sirop antinéphrétique.

Alliaria, Alliaire, ANN.

On se sert de toutes ses parties.

La racine est menue, blanche: elle sent l'Ail.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds cannelée, un peu velue; les feuilles sont verd pâle, lisses, ayant l'odeur & le gout de l'Ail, mais moins sorts.

Les fleurs sont en croix à quatre pétales blancs ; il leur succede une gousse longue ronde à deux loges remplies de graines noires : elle fleurit au printemps.

Elle vient à l'ombre dans les bois & sur le bord des fosses.

VERTUS.

Elle est diurétique, adoucissante, pectorale. La Poudre des graines est sternutatoire.



PLANCHE 136.

Allium, Ail, VIV.

N se sert de sa bulbe qu'on nomme gousse.

La racine est composée de filets déliés, au-dessus desquels se forme une bulbe ou oignon tirant sur le purpurin, composé de plusieurs tubercules ou caïeux enveloppés séparément, mais joints ensemble par la racine. L'odeur de cette bulbe est trèsvive, & son gout fort âcre.

La tige s'éleve d'un pied & plus, lisse, creuse : les feuilles

font plates.

Les fleurs font raffemblées au haut de la tige, formant une tête enveloppée d'abord d'une peau blanche terminée en pointe. Cette peau s'ouvre; alors les fleurs paroiffent: elles font blanches à fix pétales. Il leur fuccede un fruit rond gros comme un Pois, purpurin en dehors, blanc en dedans, partagé en trois loges remplies de graines rondes noirâtres: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est alexipharmaque, stomachale, apéritive : la dose est une petite gousse dans six ou huit onces de vin blanc, ou trois gousses dans une livre de lait.

Extérieurement elle est réfolutive.

PLANCHE 137.

Allioprasum, Roquembolle, VIV.

N se sett des bulbes qui forment sa tête.
C'est une espece d'Ail qui ressemble à la précédente. Les différences sont que la tige se contourne vers le haut, & forme une ou deux spirales, que cette tige est terminée par une tête enveloppée dans une gaîne blanchâtre finissant en pointe, qui renferme les bulbes dont on se sert, & quelques sleurs comme celles de l'Ail.

Toute la plante a une forte odeur d'Ail : elle fleurit en été. On la cultive dans les Potagers: fon grand usage est pour la cuisine.

PLANCHE 138.

Alnus . Aulne.

N se sert de son écorce, rarement de ses seuilles.

C'est un grand arbre.

Le tronc en est droit, d'une médiocre grosseur; l'écorce est raboteuse, noirâtre; le bois rougeâtre, léger; les branches moëlleuses; leur écorce est grisatre en dehors, jaune en dedans, d'un gout amer désagréable, un peu astringent.

Les feuilles sont vertes, visqueuses.

Les fleurs mâles ou stériles sont des châtons longs de deux pouces rougeatres, dont les fleurs sont à étamines. Les fleurs femelles, ou qui portent les fruits, naissent à part : ce sont des châtons courts gros comme une Noisette, rougeatres en mûrissant, garnis de petites graines inégales, rougeâtres, qui renferment une amande blanche. Tous les châtons sont légérement amers astringents: il fleurit au printemps.

Il vient aux lieux humides & marécageux.

VERTUS.

L'écorce, les châtons & les fruits, en décoction, sont astringents, répercussifs, résolutifs, adoucissants.

Les feuilles fraîches, appliquées extérieurement, sont vulné-

raires, sudorifiques.

PLANCHE 139.

Alsine media, Morgeline, ANN.

N se serve la plante. Les racines sont fibrées, chevelues.

Les tiges se couchent par terre, longues de quatre à six pou-

ces & plus, genouillées, velues.

Les fleurs sont à cinq pétales fendus en deux, blancs; il leur succede un fruit en cône, rempli de graines rousseâtres menues: elle fleurit presque toute l'année.

Elle vient en tous lieux.

VERTUS.

Elle est rafraîchissante, discussive, résolutive, ophtalmique: la dose des feuilles en Poudre, séchées à l'ombre, est un gros; celle du suc dépuré est une once.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

PLANCHE 140.

Althaa, Guimauve, VIV.

N se sert de ses racines, & plus ratement de ses feuilles; se seu lles ses feuilles se graines.

La racine est une tête d'où partent des branches nombreuses,

grosses du doigt, fibreuses, mucilagineuses.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds & demi; les seuilles

font blanchâtres, cotoneules.

Les fleurs font monopétales découpées en cinq, d'un blanc

rougeâtre; il leur succede un fruit rempli de graines arrangées en rond : elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un mucilage gluant & douceâtre.

Elle vient aux endroits humides, le long des ruisseaux, dans les marais.

VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, pectorale, diurétique: la dose, en décoction, des racines est une once par pinte de liqueur, des seuilles une poignée, des sleurs & graines jusqu'à deux gros par livre d'eau.

Extérieurement elle est maturative, résolutive; les seuilles un

peu plus que les racines.

Les racines entrent dans le Mucilage, le Sirop composé, les Tablettes, l'Onguent d'Althæa, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre pour les fractures, de Mucilage, de Mélilot. Les graines entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Hyssope, de Jujubes, de Marthube, les Trochisques de Gordon, le Looc de Santé, le Sirop antinéphrétique.



PLANCHE 14.1.

Amygdalus, Amandier doux.

N se sert du fruit. La racine est forte & branchue.

Le tronc est d'une substance dure & rousseâtre.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ou purpurines: elles viennent au premier printemps, avant les feuilles; il leur succède un fruit verd dur, qui renferme une amande blanche couverte d'une pellicule rousse, d'un gout doux & agréable.

On le cultive ici dans les Jardins, & dans les Pays chauds on

le met dans les campagnes fablonneuses.

Amygdalus amara, Amandier amer.

L'Amandier, dont les amandes sont ameres, ne differe en rien du précédent.

VERTUS ET USAGES.

On tire par expression l'huile des amandes douces. Cetre huile est très-adoucissante, pectorale, laxative : la dose est depuis une

once jusqu'à quatre ou huit.

On tire également l'huile des amandes ameres; mais on s'en fert rarement pour l'intérieur, à cause de leur amertume, quoiqu'elles soient incissives, détersives, apéritives, diurétiques; mais à l'extérieur on s'en sert comme plus résolutives que les précédentes.

Elles entrent dans l'Electuaire de baies de Laurier, dans les

Trochisques de Capres.

PLANCHE 142.

Anacampseros, Orpin, reprise, VIV.

N se sert des racines & feuilles.

La racine est composée de tubercules blancs & charnus.

Les tiges s'élevent à un pied de haut; les feuilles sont charnus, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales rouge clair; il leur succede un fruit composé de cinq capsules assemblées en rond, la pointe en haut, remplies de graines très - menues : elle fleurit en été. Elle vient aux lieux humides, à l'ombre, le long des haies.

VERTUS ET USAGES.

Les feuilles sont détersives, astringentes intérieurement, prises en décoction; mais on s'en fert rarement.

Extérieurement elle est détersive : elle entre dans l'eau vul-

néraire.

PLANCHE 143.

Anacampseros rhodia radix, Orpin rose, VIV.

N se sert de sa racine. La racine est en forme de gros tubercules bruns : elle a une odeur de rose.

Les tiges ne s'élevent que de fix à sept pouces.

Les feuilles, fleurs & fruits ressemblent à la précédente : elle fleurit en été.

VERTUS.

Elle est céphalique, astringente.

PLANCHE 144.

Anagallis, Mouron, Ann.

N se sert de ses feuilles & sleurs.

La racine est simple, blanche, fibrée.

Les tiges se répandent à terre, longues de quatre à cinq pouces, lisses, quarrées; les feuilles sont tachetées en dessous de

points rouge foncé.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, rouges ou bleues; la plante sur laquelle toutes les sleurs sont rouges, a été nommée le mâle; & celle qui ne porte que des fleurs bleues, la femelle: il a plu de faire cette distinction sans aucune raison apparente; il leur succede un fruit rond rempli de graines menues, brunes : elle fleurit en été.

Toute la plante a un gout d'herbe salée & un peu âcre.

Elle vient par-tout indifféremment.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, alexitaire, vulnéraire: la dose est, en décoction, quatre onces.

Extérieurement elle a les mêmes vertus. Elle entre dans le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 145.

Anethum, Aneth, ANN.

N se sert de sa graine, feuilles & sommités. La racine est menue, blanche, fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi ; les feuilles sont verd clair, d'une odeur forte.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, cannelées, jaune pâle: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

C'est une des quatre graines carminatives : elle est carminative, diurétique, hystérique : la dose de la graine est un gros.

Extérieurement les trois parties ci-dessus sont résolutives,

maturatives.

Les sommités entrent dans l'Huile de Renard par infusion. l'Emplâtre de Grenouilles avec le Mercure, le Diachilum avec les Gommes, l'Emplâtre de Mucilage.

PLANCHE 146.

Anisum, Anis, Ann.

N se sert de la graine, rarement des seuilles. La racine est menue, blanche, sibrée.

La tige s'éleve vers un pied & demi; les feuilles sont verd gai Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, menues, cannelées, d'un verd grisarre, d'un odeur & d'un gout très-agréable, doux, un peu âcre: elle fleurit en été.

On la cultive principalement en Touraine.

VERTU

VERTUS ET USAGES.

C'est une des quatre grandes semences chaudes : elle est carminative, stomachale, béchique, diurétique, hystérique. La dose

est en poudre depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Elle entre dans le Sirop d'Armoife, Antiasthmatique, la Poudre de Roses, de Joie, la Thériaque, le Mithridat, le Catholicon double, le Lénitif, la Confection Hamech, l'Electuaire de Psyllium, les Trochisques de Rhubarbe, les Pilules dorées, Polychrestes.

PLANCHE 147.

Anonis, Bugrande, Arrête-bœuf, VIV.

N se sert de la Plante entiere, sur-tout de sa racine & écorce.

Les racines ont plus d'un pied de long, courant de toutes parts, brunes en dehors, blanches en dedans, d'un gout désagréable.

Les tiges font rougeâtres, velues, épineules; les feuilles font verd foncé velues, d'une mauvaise odeur, d'un gout légumineux.

Les fleurs sont légumineuses couleur de chair ou blanches; il leur succede une gousse courte, contenant des graines en forme de rein : elle fleurit en été.

Elle vient dans les plaines & lieux découverts.

VERTUS ET USAGES.

C'est une des cinq petites racines apéritives : elle est apéritive ; diurétique, résolutive : la dose de la racine ou de l'écorce en poudre est un gros, & en décoction une demi-once de racine.

Extérieurement la décoction est détersive.

La racine entre dans le Sirop antinéphrétique, dans l'Eau diu-

rétique & antinéphrétique.

PLANCHE 148.

Aparine, Gratteron, ANN.

N se sert de toute la plante. La racine est menue, sibreuse. I es tiges s'élevent, quandelles sont accottées, jusqu'à six pieds,

quarrées, rudes au toucher, noueuses: les feuilles sont rudes. Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanchâtres ; il leur succede un fruit dur velu, noirâtre, double : dans chacun est une graine creusée dans son milieu : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les haies, dans les bleds.

VERTUS.

Elle est incisive, apéritive, désobstruante, diurétique.

PLANCHE 149.

Apium, Ache, B. Ann.

N fe fert de sa racine, feuilles & graines. La racine est épaisse, profonde en terre, blanchâtre, fibrée, d'une odeur forte aromatique, d'un gout désagréable, âcre, un peu amer.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds creuse, cannelée; les feuilles font d'un beau verd, luisantes, d'une odeur forte, d'un

gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux petites graines accollées grisatres, cannelées, acres, aromatiques, un peu ameres : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides & marécageux : on la cultive dans

les Potagers, sous le nom de Céleri.

VERTUS ET USAGES.

La racine est une des cinq racines apéritives; les graines sont du nombre des quatre petites semences chaudes : elle est incifive, désobstruante, diurétique, sudorifique, fébrifuge, béchique.

Extérieurement elle est vulnéraire détersive.

La racine entre dans le Sirop de Chicorée composé apéritif, cachectique, antiasthmatique, d'Hyssope, des cinq racines apéritives. Le suc entre dans l'Electuaire de Psyllium, l'Emplatre de Bétoine. Les feuilles entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache. Les graines entrent dans la Poudre Lithrontiptique de Renaudot, la Bénédicte laxative, le Philonium Romain, les Pilules dorées.

PLANCHE 150.

Aquifolium, Houx.

N fe sert de sa racine, de son écorce, rarement de ses fruits.

C'est un arbrisseau toujours verd; l'écorce extérieure est verd rendré; l'intérieure est pale, d'une odeur désagréable; le bois est

dur blanchâtre; les feuilles d'un beau verd, luisantes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit ou baie molle rouge, d'un gout douceâtre, désagréable, qui renferme quatre petits osseltes blancs. Il fleurit en Automne.

Il vient dans les forêts.

VERTUS.

La racine & l'écorce en décoction sont émollientes, résolutives extérieurement.

PLANCHE 151.

Aquilegia, Ancolie, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est grosse du pouce, s'ensonce avant en terre, branchne, sibreuse, blanchâtre, d'un gout douceâtre.

La tige s'éleve d'un pied & demi rougeâtre, un peu velue.

Les fleurs sont polypétales irrégulieres, composées de cinq pétales plats & cinq creux, d'une couleur violette; il leur succède un fruir cornu rempli de petites graines grosses comme le Milet, noires, luisantes, renfermant une petite amande: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois. On la cultive dans les Parterres.

VERTUS.

Elle est apéritive, hystérique : la dose de la racine en poudre est un gros dans le vin blanc.

PLANCHE 152

Argentina, Argentine, VIV.

N fe fert de la plante. La racine est noirâtre, d'un gout astringent.

Elle n'a point de tiges; ses fenilles sont vertes par-dessus, &

garnies d'un duvet argenté en dessous.

Les fleurs font à cinq pétales jaunes ; il leur succède un fruit ou tête ronde formée de quantité de petites graines arrondies jaunâtres : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, au bord des eaux.

VERTUS.

Elle est rafraîchissante, répercussive, astringente, dessicative: la dose de son suc est depuis quatre onces jusqu'à six, & la graine pilée est un demi-gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

PLANCHE 153.

Armeniaca malus, Abricotier.

N se sert de l'amande du fruit.

C'est un arbre de médiocre grandeur : le tronc en est assez

gros, l'écorce noire.

Les fleurs viennent au premier printemps, avant les feuilles: elles sont à cinq pétales blancs; il leur succede un fruit de la grosseur d'une Pomme de reinette, charnu, jaune, couvert d'une peau jaune rougeâtre, d'un gout doux & agréable, renfermant un noyau uni dur, contenant une amande blanche recouverte d'une peau jaune, l'amande un peu amere: ce fruit se nomme Abricot.

On cultive cet arbre dans les Jardins fruitiers.

VERTUS.

L'amande du fruit est vermifuge.

PLANCHE 154.

Artemisia, Armoise, herbe S. Jean, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est grosse du doigt, rampante, sibreuse, d'un gout aromatique doux.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds souvent purpurines, cannelées, un peu velues : les feuilles sont verd soncé dessus, blan-

châtres desfous.

Les fleurs font à fleurons pourprés, très-petites, d'une odeur aromatique agréable: il leur fuccede une graine femblable à celle de l'Abfynthe, Pl. 121; elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux frais incultes.

VERTUS ET USAGES.

Elle est utérine, antihystérique, antispasmodique prise en dé-

coction, en boisson, en bains & lotions.

On s'en fert confite, en firop en extrait: elle entre dans la poudre contre la rage, l'Eau hystérique, l'Onguent martial, l'Emplâtre diabotanum, l'eau vulnéraire de Blondel.

PLANCHE 155.

Arum, Pied de veau, VIV.

N se sert de sa racine. La racine est grosse du pouce, charnue, laiteuse, blanche:

elle n'a point de tiges. Les feuilles font vertes , luifantes. Quelques pieds en portent qui ont vers leur milieu des taches blanches , d'autres des taches

oires.

Le pédicule de la fleur s'éleve d'un pied & demi cannelé; la fleur est un seul pétale d'un blanc verdâtre; le pistile est ou jaune, ou rouge, à la base duquel croissent des fruits rouges pleins de suc, qui occupent ensin le haut du pédicule, chacun contenant une ou deux petites graines arrondies un peu dures : elle fleurit au premier printemps.

Toute la plante a un gout âcre & brûlant.

Elle vient à l'ombre, dans les bois & lieux frais,

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, atténuante, résolutive, stomachale, fébrifuge: la dose de la racine fraîche ou seche est depuis un demigros jusqu'à un scrupule.

Elle entre dans la Poudre Cachectique de Quercétan.

PLANCHE 156.

Asarum, Cabaret.

N se sert de la racine & des seuilles. La racine est menue, rampante, brune ou cendrée, fibreuse, un peu amere, aromarique, ayant l'odeur de la Valériane des Jardins, Pl. 608.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont vertes toute l'année,

verd foncé, luisantes, âcres & ameres.

Les fleurs fortent près de la racine ; elles font à étamines pourpres; le calice est pourpre foncé; le fond du calice devient un fruit divilé en six loges qui contiennent de petites graines arrondies comme des pepins de raisin, brunes en dehors, blanches en dedans, un peu âcres: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les forêts, notamment dans le Parc de Saint-

Maur près Paris.

VERTUS ET USAGES.

Les racines & feuilles font purgatives & vomitives, diurétiques, fudorifiques, hystériques, apéritives : la dose en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; & en insusion, depuis un gros jusqu'à quatre, avec cette différence, que si la Poudre est fine, elle fera vomir & excitera les urines & les regles; mais si la racine n'est pilée que grossiérement, elle ne purgera que par bas; si on la fait bouillir dans le vin, elle sera émétique & purgative; & dans de l'eau, elle ne l'est plus, mais altérante, disphorétique & diurétique. Les feuilles purgent plus fort que les racines, à la dose depuis cinq jusqu'à neuf dans du vin.

Extérieurement la Poudre des feuilles est un excellent sternu-

catoire.

La racine entre dans le Sirop Hydragogue de Charas.

PLANCHE 157.

Asclepias, Dompte venin, VIV.

N fe fert des racines & feuilles. La racine est accompagnée de grosses fibres longues blanches; son odeur est forte, son gour est âcre, un peu amer, désagréable.

La tige s'éleve d'un pied & demi à deux pieds velue; les

feuilles sont un peu velues, verd clair.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanchâtres; il leur succede deux gaînes longues qui contiennent des graines rousses applaties, aigretées: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois arides.

VERTUS ET USAGES.

Les racines sont alexipharmaques, sudorifiques, hystériques: la dose en poudre est un gros; & en infusion ou en décoction, depuis une demi-once jusqu'à une once dans deux livres d'eau. Extérieurement les feuilles & graines sont détersives.

PLANCHE 158.

Asparagus, Asperge, VIV.

N se sert de la racine & graine. Les racines sont nombreuses : elles partent d'une tête; elles font charnues, blanchâtres, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent de trois ou quatre pieds : elles sont ver-

tes, ainsi que les feuilles.

Les sleurs sont à six pétales verd pâle; il leur succede une baie molle rouge, grosse comme un pois, douceâtre, qui renferme deux ou trois graines noires dures : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

La racine est une des cinq grandes racines apéritives. La dose est depuis une demi-once jusqu'à une once.

Elle entre dans le Sirop des cinq racines apéritives, de Guimauve, Antinéphrétique, de Chicorée composé. Les graines en H 4

trent dans la Poudre Lithrontiptique, la Bénénédicte laxative.

Nota. Qu'il se rencontre à la campagne une espece d'Asperge sauvage ressemblant en tout à la précédente, mais plus mince en toutes ses parties : elle en a les vertus, & même supérieures.

PLANCHE 159.

Asperula, petit Muguet, VIV.

N se sert de toute la Plante.

La racine est rampante, menue, fibrée.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces quarrées; les feuil-

les font verd clair, un peu rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit double; c'est-à-dire, composé de deux globules: elle fleurit au printemps.

Son odeur est très-agréable, son gout est un peu salé & aus-

tere.

Elle vient dans les bois à l'ombre.

VERTUS.

Elle est fortifiante, apéritive. Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

PLANCHE 160.

Attriplex, Arroche, bonne Dame, Ann.

N se sert de ses seuilles & graines.

La racine est droite en terre, longue de trois ou quatre pouces, sibreuse.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds; les feuilles sont verd

jaure, d'un gout fade.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une capsule unique, plate & large, qui contient une graine d'un gout désagréable : elle fleurit en été.

Nota. Il y a une autre espece d'Arroche toute pareille à celle-ci, & qui n'en differe que par la couleur qui est pourpre s'ale.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est émolliente, laxative, carminative: la dose des feuilles est depuis une poignée jusqu'à deux.

Extérieurement elle est émolliente, calmante.

PLANCHE 161.

Attriplex vulvaria, Arroche puante, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est menue, fibrée.

Les tiges sont parties rampantes, parties droites, longues de neuf à dix pouces. Les feuilles sont d'un verd gris, étant couvertes d'une poussière blanchâtre.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une seule graine menue, lisse, noirâtre, entourée d'une capsule faite en étoile,

formée par le calice : elle fleurit en été. Toute la plante sent le Harang & l'urine.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS.

Elle est antihystérique intérieurement & extérieurement.

PLANCHE 162.

Avena, Avoine, ANN.

N fe fert de la graine.

Les racines sont menues & en grand nombre.

Les tiges s'élevent jusqu'à quatre pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines; le pistil devient une graine oblongue farineuse, blanchâtre, renfermée dans les écailles du calice: elle fleurit en été.

Nota. Une autre espece d'Avoine qu'on nomme noire, n'a d'autre différence de la précédente, que sa graine qui est noirâtre.

On les cultive dans les campagnes.

VERTUS.

L'Avoine est pectorale, de quelque maniere qu'on la prépare. Extérieurement en cataplasme elle est digestive, dessicative.

PLANCHE 163.

Aurantium dulci medullâ, Oranger doux.

N se sert de ses seuilles, seurs & de toutes les parties de son fruit.

C'est un arbre d'assez grande taille.

La racine est épaisse, branchue, jaune en dedans.

Le tronc est dur, blanc vers le cœur, odorant; l'écorce est

verd blanchâtre; les feuilles sont toujours vertes.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succede un fruit gros comme une pomme, dont l'écorce est d'un jaune doré en dehors, blanche en dedans, un peu amere. La moëlle ou suc qu'elle renserme, est séparée en plusieurs loges. Il est doux & agréable au gout. Il fleurit en été.

Aurantium acri medullâ, Oranger aigre.

Cet arbre ne differe du précédent que par son fruit, dont l'écorce est plus épaisse, vette, amere, âcre & piquante avant sa maturité, & le suc qu'elle renserme, acide : on la nomme Bigarrade.

Ils viennent dans les climats chauds des quatre parties du mon-

de: on les cultive ici dans des Jardins à part.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ORANGERS.

L'eau, diftillée des fleurs, est céphalique, hystérique, alexipharmaque, carminative, nervine, sudorifique; l'eau, distillée des feuilles, a les mêmes vertus: la dose est depuis une once, jusqu'à deux.

L'écorce d'Orange aigre est stomachale, incisive, carminative, hystérique, vermisuge. La dose en poudre est depuis un

scrupule jusqu'à un gros.

Les graines sont vermifuges.

Elle entre dans la teinture amere de Londres, l'Eau Thériacale de Charas.

B. PLANCHE 164.

Bardana, Bardane, Glouteron, VIV.

ON se sert de sa racine, seuilles & graines. La racine est longue d'un pied, droite en terre, épaisse, sibrée, noirâtre en dehors, blanche en dedans, douceâtre, un peu styptique.

La tige s'éleve à trois pieds & plus velue; les feuilles sont

velues, verd foncé dessus, blanchâtres dessous, ameres.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succede une graine oblongue, cannelée, noirâtre, garnie d'une courte aigrette: elle fleurit en été.

Toute la plante a un gout âcre, un peu amer. Elle vient dans les endroits humides, incultes.

VERTUS ET USAGES.

La racine est diurétique, sudorissque, pectorale, utérine, fébrisuge, vulnéraire: la dose en poudre est un gros; & en décoction jusqu'à une once par livre d'eau. Les feuilles & fleurs ont les mêmes vertus, leur suc dosé à quatre onces.

La semence est très-diurétique ; la dose est jusqu'à un gros dans

le vin blanc.

Les feuilles extérieurement sont vulnéraires, résolutives: elles entrent dans l'Onguent populeum de Nicolas de Salerne.

PLANCHE 165.

Beccabunga, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est rampante, fibrée.

Les tiges s'étendent de côté & d'autres, longues de deux pieds ou environ, rougeâtres: les feuilles font verd foncé, luisantes.

Les seurs sont monopétales découpées en quatre, bleues; il leur succede un fruit plat, en cœur, divisé en deux loges qui contiennent plusieurs petites graines plates: elle fleurit en été.

Nota. Il s'en trouve un autre aux mêmes lieux, qui ressemble en tout au précédent, mais plus petit en toutes ses parties.

Ils viennent aux bords des ruisseaux.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique tempérée, apéritive : la dose dans les bouillons & aposemes, est depuis une poignée jusqu'à quatre; la dose du suc est quatre onces.

PLANCHE 166.

Bella Dona, Belle Dame, VIV.

N fe fert des baies & feuilles.

La racine est longue, branchue, succulente, blanchâtre. La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds un peu velue; les feuil-

les font d'un verd ordinaire.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, un peu velues, d'un pourpre noirâtre; il leur succede un fruit ou baie noire, luisante, grosse comme un grain de raisin, pleine d'un suc vineux, partagée en deux loges pleines de petites graines ovales: elle fleurit en été.

Elle vient à l'ombre, aux lieux déserts & incultes.

VERTUS ET USAGES.

Les baies font fomniferes & mortelles; ainfi on ne doit les employer qu'à l'extérieur.

Les feuilles sont calmantes & résolutives extérieurement.

Elle entre dans le Baume tranquille.

PLANCHE 167.

Bellis major, Grande Marguerite, VIV.

N se sert de ses feuilles & sleurs. La racine est rampante, sibreuse, âcre.

La racine est rampante, fibreuse, âcre. La tige s'éleve jusqu'à trois pieds velue.

Les fleurs sont radiées; les fleurons du disque jaunes; les demifleurons de la couronne blancs; il leur succede une petite graine non aigretée: elle fleurit en été.

Les feuilles ont un gout d'herbe un peu salé.

Bellis minor, Pasquerette, VIV.

On se sert de ses seuilles, sleurs & racines.

La racine est menue, fibreuse.

Elle n'a point de tiges; les pédicules des fleurs deviennent longs d'un demi-pied; les fleurs sont radiées, bien plus petites que celles de la précédente, leur ressemblant en tout, & pour les couleurs; les demi-fleurons de celle-ci sont quelquesois teints en dehors d'un pourpre clair; il leur succede une petite graine sans aigrette: elle fleurit au printemps.

Les deux Marguerites ci-dessus viennent dans les prairies.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MARGUERITES.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus : elles font émollientes, vulnéraires, résolutives, détersives : la dose des feuilles & fleurs en décoction, est une poignée.

La décoction de la grande Marguerite cueillie avant les fleurs, ainsi que l'infusion des feuilles & fleurs, est diurétique, vulné-

raire.

La Pasquerette est antipleurétique, vulnéraire.

Elles entrent toutes deux dans l'Eau vulnéraire de Charas.

PLANCHE 168.

Berberis, Epine-vinette.

N fe fert de sa racine, fruits & graines.

La racine est jaunâtre, rampante, branchue, fibreuse, amere & Styptique.

Les tiges ou jets ont cinq pieds de long, épineux, jaunes en dedans; les feuilles sont verd gai, lisses, d'un gout acide.

Les fleurs font à six pétales jaunes, d'une odeur forte; il leur succede un fruit rouge mol, contenant un suc acide, dans lequel sont un ou deux noyaux allongés : il fleurit en été.

Il vient dans les haies; on le cultive dans les Jardins frui-

riers.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits sont rafraîchissants, astringents, cordiaux, alexipharmaques; leur suc s'emploie à la dose d'une once.

Les noyaux sont dessicatifs, astringents à la dose d'un gros en poudre.

La partie jaune de l'écorce de la racine est apéritive.

Les fruits entrent dans le Sirop Myrthin de Charas. Le fue dans le Sirop de Corail, dysentérique. Les noyaux dans la Poudre de Roses, le Diaprun simple, l'Electuaire de Psyllium.

PLANCHE 169.

Berula, Berle, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est rampante, fibreuse, blanche.

Les tiges sont longues d'un pied & demi à deux pieds, can-

nelées, creuses.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux perites graines accollées, cannelées, d'un gout âcre: elle fleurit en été. Elle vient au bord des ruisseaux & dans l'eau.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique, apéritive, diurétique, hystérique. Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 170.

Beta, Bête, Poirée, VIV.

N fe fert de fes feuilles & racine. La racine est grosse du petit doigt, longue, blanche.

La tige s'éleve de trois ou quatre pieds; les feuilles sont tan-

tôt verd pâle & tantôt plus foncé.

Les fleurs font à étamines jaunâtres; il leur succède un fruit rond & par bosses, qui contient une graine ronde rougeâtre : elle fleurit en été.

Nota. Qu'il y a une espece de Bête ou Poirée dont les seuilles sont rouges,

d'ailleurs toute semblable à la précédente.

On les cultive dans les Potagers.

VERTUS.

C'est une des quatre plantes émollientes. La décoction de ses feuilles est laxative, adoucissante.

Son suc est détersif, sternutatoire.

PLANCHE 171.

Betonica, Bétoine, VIV.

N se sert de ses feuilles & sleurs.

La racine est grosse du pouce, fibreuse, d'un gout amer. Les tiges sont hautes d'un pied & demi, quarrées; les seuilles sont verd soncé velues.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpres ; il leur succede quatre graines brunes au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, utérine, diurétique, vulnéraire, résolutive : la dose est une poignée en infusion comme le Thé, ou en décoction.

Les feuilles séchées, & en Poudre, sont un excellent sternutatoire.

Elle entre dans la Poudre contre la rage, le Sirop d'Armoife, de Guimauve de Lemery, l'Emplâtre de Bétoine, de gratia Dei, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent Martiatum, l'Eau vulnéraire de Lemery.

PLANCHE 172.

Betula, Bouleau.

N se sert de son écorce & feuilles, & de ses larmes. C'est un arbre assez haut.

Il y a plusieurs écorces; la premiere est raboteuse, blanchatre; la seconde très-mince, lisse, luisante; le bois est très-blanc; les rameaux s'inclinent vers la terre; les seuilles sont d'un beau

verd, odorantes, d'un gout amer.

Les fleurs font mâles & femelles fur la même branche, à part l'une de l'autre; les mâles font des châtons rougeâtres longs d'un pouce & demi, à étamines & stériles; les femelles font aussi des châtons, mais qui n'ont qu'un demi-pouce de long étant verds; ils s'allongent ensuite jusqu'à un pouce.

Les graines sont sous leurs écailles; elles sont plates brunes:

il fleurit au printemps.

Le Bouleau répand au premier printemps des pleurs, & par incision il en fort une liqueur douce bonne à boire.

VERTUS.

Les feuilles, ainsi que l'écorce & les jeunes rameaux, sont apéritifs, résolutifs, très-détersifs; les larmes sont apéritives, diurétiques, désobstruantes: la dose est jusqu'à deux livres.

Bistorta, Bistorte, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est épaisse, assez longue, tortue, d'un brun noirâtre en dehors, rouge pâle en dedans, d'un gout un peu âcre, astringent.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus ; les feuilles font verd

foncé en dessus, verd de mer par-dessous.

Les fleurs sont à étamines; le calice est couleur de chair : il leur fuccede une graine à trois angles, rousse foncée, luisante, renfermée dans le calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides des montagnes.

Nota. Qu'il s'en trouve une espece dont les seuilles sont plus grandes & la racine moins tortue, d'ailleurs tout à fait ressemblante à la précédente.

VERTUS ET USAGES.

Elle est astringente, alexipharmaque, rafraschissante, sudorifique: la dose en tisanne est depuis une demi-once jusqu'à une dans trois livres d'eau; en poudre depuis un demi-gros jusqu'à un; en insusion depuis deux onces jusqu'à quatre.

Elle entre dans le Vinaigre thériacal, la Poudre dysentérique

l'Electuaire Diascordium.

PLANCHE 173.

Boletus, Morille, ANN.

Ses fleurs & ses fruits sont inconnus jusqu'à présent. Sa couleur est d'un faune rougeâtre, blanche en de lans; tige est blanche; ses racines sont des filaments.

Elle vient dans les bois au Printemps.

Elle ne sert point en Médecine; ainsi M. Géosffroi auggrefe dispenser d'en faire mention.

PLANC

PLANCHE 174.

Bonus-Henricus, Bon-Henri, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est épaisse, fibrée, jaunâtre, âcre, amere. Les tiges sont cannelées, creuses, hautes d'un pied & demi, d'un gout nitreux.

Les sleurs sont à étamines jaunes; il leur succède une petite graine faite en rein au fond du calice : elle sleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, près des masures & des haies.

VERTUS.

Elle est émolliente, laxative, adoucissante.

Extérieurement elle est résolutive, digettive, anodine : les feuilles sont détersives.

PLANCHE 175.

Borrago, Bourache, Ann.

N fe fert de fes feuilles & fleurs. La racine est grosse du doigt, blanche, fibrée, d'un gout

La tige s'éleve d'un pied & demi, velue, creuse; les seuilles sont verd soncé, velues, rudes.

Les fleurs font monopétales découpées en cinq, d'un beau bleu, quefois blanches ou rouges; il leur fuccede quatre graines es en forme de têtes de Viperes au fond du calice: elle

Toute la plante est remplie d'un fuc visqueux & fade.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

La fleur est une des quatre fleurs cordiales : elle est digestive, itive, diurétique, pectorale, sudorifique : la dose du suc est deux onces jusqu'à six.

antre dans l'Electuaire de Pfyllium corrigé, le Sirop de mes composé, le Sirop de longue vie, Dérysimum.

PLANCHE 176.

Botrys ambrosioides, Piment, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est petite, blanche, s'enfonçant droit en terre, peu fibrée.

Les tiges & rameaux s'élevent d'un pied, velues ; les feuilles

sont traversées de veines rougeâtres.

Les fleurs sont à étamines jaunâtres; il leur succede de trèspetites graines enfermées dans le calice de la fleur: elle fleurit en été.

Toute la Plante est enduite d'un mucilage résineux : elle est d'une odeur forte, aromatique, assez agréable, d'un gout aromatique, un peu âcre : elle fleurit en été.

Elle vient dans la Provence, aux lieux arides & sablonneux.

VERTUS.

Elle est béchique, incisive : la dose en Poudre est un gros; & en infusion jusqu'à six onces.

Extérieurement elle est adoucissante.

PLANCHE 177.

Botrys Americana, Botrys du Mexique, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est longuette, brune, fibrée, blanche en de-

La tige s'éleve de plus d'un pied cannelée, ayant quelques poils; les feuilles font verd pâle.

Les fleurs font à étamines jaunâtres; les fruits comme ceux

de la précédente : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte affez agréable. & un gour

Toute la plante a une odeur forte assez agréable, & un gout aromatique.

Elle vient au Mexique; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Elle est stomachique, carminative, apéritive, diurétique, hystérique.

PLANCHE 178.

Brassica, Chou pommé, B. Ann.

I L y a tant de variétés de Choux qui ont tous la même vertu; qu'il feroit inutile ici de les décrire chacun en particulier; j'ai feulement donné le deffein du Chou pommé blanc & du Chou fleur. Le Chou pommé blanc & rouge font les feuls qui foient de quelque ufage en Médecine; la description du rouge est la même que celle du blanc; il n'y a que la couleur qui en fasse la dissérence.

A l'égard du Chou-fleur, la différence m'a paru assez considérable pour en faire le dessein; ce dont cependant j'aurois for

bien pu me passer.

La racine du Chou pommé est fibrée, blanche.

La tige s'éleve de trois ou quatre pieds; les fleurs sont à quatre pétales en croix, jaunes; il leur succede une gousse longue,

ronde, remplie de graines arrondies noirâtres.

Mais, avant les fleurs, les feuilles d'en bas s'accumulent l'une fur l'autre, & forment une grosse boule verte qui a quelquesois un pied de diametre. On nomme cette boule pomme de Chou; enfin la pomme s'ouvre, & la tige en sort, &c. il fleurit en été.

PLANCHE 179.

Brassica Cauli-flora, Chou-fleur, B. Ann.

Les feuilles d'en bas font longues d'un pied & demi; celles d'au-dessus forment un rond creux qui entoure une grande quantité de tiges naissantes avec leurs boutons de fleurs, ce qui forme plusieurs pommes blanches. C'est ces pommes qu'on coupe alors pour les manger; si on les laisse, elles s'élevent toutes i les tiges se séparent; les seurs jaunes éclosent, puis les siliques & les graines comme aux autres Choux.

VERTUS ET USAGES DU CHOU POMMÉ BLANC ET ROUGE.

Le Chou rouge en décoction est pectoral, adoucissant.

Le Chou extérieurement est détersif, vulnéraire. Le Chou entre dans le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 180.

Brunella, Brunelle, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, oblique en terre.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces, quarrées, velues;

les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs font monopétales en gueule, de couleur pourpre; il leur fuccede quatre graines arrondies au fond du calice: elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés.

VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, vulnéraire, astringente : la dose du suc est jusqu'à quatre onces, en décoction jusqu'à fix onces.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans le Baume polycreste de Bauderon, l'Emplâtre pour les fractures, pour les hernies, l'Eau vulnéraire.

PLANCHE 181.

Bryonia, Couleuvrée, VIV.

N se sert de sa racine. La racine devient grosse comme le bras & plus: elle est charnue, garnie de grosses fibres, d'une odeur sétide, d'un gout désagréable, âcre, un peu amer.

Les riges font grimpantes & montent assez haut, au moyen de longs filets qui s'accrochent: elles sont cannelées, un peu

velues.

Les fleurs sont mâles & femelles; les mâles ou stériles sont monopétales découpées en cinq, blanc verdâtre, avec des lignes vertes: elles sont plus grandes que les femelles: celles-ci sont posées sur un embrion qui devient une baie grosse d'un pois, succulente, rouge, renfermant des graines arrondies: elle steurit en été.

Nota. Qu'il y en a une espece dont les baies deviennent noires : on s'en fert rarement.

Elle vient dans les haies & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

La racine est un purgatif violent & âcre : elle est antihystérique & céphalique. La dose est en Poudre depuis un scrupule jufqu'à un gros. Le suc depuis un gros jusqu'à une demi-once.

C'est avec cette racine qu'on contresait la Mandragore antique. Elle entre dans le Sirop Cachectique, l'Onguent Agrippa,

d'Arragon.

PLANCHE 182.

Bryonia nigra racemosa, Racine Vierge, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est très-grosse, longue, tubéreuse, pleine d'un suc gluant, noire en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, assez agréable.

Les tiges font farmenteuses, grimpantes, s'élevant très-haut, d'un rouge noitâtre; les feuilles sont verd gai, d'un gout gluant. Celle-ci porte les sleurs mâles ou stériles monopétales décou-

pées en six, d'un jaune verd.

La femelle qu'on nomme Bryonia nigra baccifera, a la fleur plus grande, blanche, portée fur un embrion qui devient une baie rouge grosse comme une Cerise, laquelle contient nombre de graines arrondies: elle fleurit en été.

Elle vient comme la précédente dans les bois & haies.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive. Elle entre dans la Poudre pour les descentes des enfants, dans l'Emplâtre Diabotanum.



PLANCHE 183.

Buglossum, Buglose, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est grosse du doigt, oblongue, d'un rouge noirâtre en dehors, blanche en dedans, remplie d'un suc gluant.

Les riges s'élevent de trois pieds & plus, velues ; les feuilles

sont verd de mer, velues.

Les sleurs sont monopétales en entonnoir, partagées en cinq, d'un bleu pourpre ; il leur succede quatre graines rousses ridées au sond du calice: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs.

VERTUS ET USAGES.

La fleur est une des quatre fleurs cordiales; la Buglose a les

mêmes vertus que la Bourrache, Pl. 175.

Le suc entre dans le Sirop de longue vie, de Fumeterre, de Pommes composé, l'Electuaire Psyllium, les Pilules Angéliques. Les steurs entrent dans le Sirop Elléborisé de Quercétan. La conserve des sleurs entre dans l'Opiat de Salomon, l'Electuaire purgatif de Citron.

PLANCHE 184.

Bugula, Bugle, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse, blanche, d'un gout styp-

tique.

Les tiges rampent & prennent racine de distance en distance; celle du milien, qui doit porter les sleurs, s'éleve de quatre à cinq pouces. Les feuilles sont verd soncé, luisantes, d'un gout douceatre, puis un peu amer, astringent.

Les fleurs sont monopétales, labiées, bleues; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : elle fleurit au prin-

temps,

Elle vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente. La dose des feuilles dans les potions vulnéraires, est une poignée. Celle des fleurs est depuis une pincée jusqu'à deux. Le fuc des feuilles est depuis quatre onces jusqu'à six.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire de Lémery, le Baume polycreste, le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 185.

Bursa Pastoris, Tabouret, Bourse à Berger, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est droite en terre, menue, fibreuse, blanche, d'un gout fade & dégoutant.

La tige s'éleve d'un pied & demi.

Les fleurs sont à quatre pétales en croix blanches; il leur succede un fruit verd plat en cœur, qui renferme de petites graines rousseatres: elle fleurit en été.

Elle vient en tous lieux.

La plante entiere a un gout d'herbe un peu salé, astringent; gluant.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, rafraîchissante: la dose des feuilles en poudre est un gros. Toute la plante en infusion est une poignée. Le suc est de quatre à six gros.

Extérieurement elle à les mêmes vertus.

PLANCHE 186.

Buxus, Buis.

N se sert des feuilles.
C'est un arbre de taille médiocre.

La racine est longue, tubéreuse, noueuse. Le tronc devient gros comme la jambe; l'écorce est raboteuse, blanchâtre; le bois jaune & dur. Les feuilles sont toujours vertes, luisantes; leur odeur est désagréable; leur gout amer.

Les fleurs naissent à part des fruits sur le même arbre : elles sont stériles, à étamines jaunâtres; les fruits devienment gros comme un Pois, partagés en dedans en trois loges, dont chacune contient deux graines, couleur de Châtaigne. Il fleurit au printemps.

On le cultive dans les bosquets.

Nota. Qu'il y a une autre espece de Buis tout-à-fait ressemblant à celuici, mais qui ne s'éleve qu'à environ un pied & demi; il sert de bordures aux Parterres.

VERTUS.

Les feuilles passent pour purgatives; on a substitué la décoction de son bois à celui du Gayac, Pl. 38; mais maintenant le Buis est aboli en Médecine,

PLANCHE 187.

Calamintha Vulg. Calament, VIV.

N se sert de toute la plante.

Les tiges s'élevent d'un demi-pied & plus, quarrées; les feuilles ont une odeur agréable, un gout âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines, d'une odeur agréable; il leur succede quatre graines noiratres lisses au fond du calice.

Elle vient dans les bois : elle fleurit en été.

PLANCHE 188.

Calamintha Pulegii odore, Calament à odeur de Pouliot, VIV.

L ressemble au précédent ; mais les feuilles & sleurs sont plus petites.

Elle a l'odeur & le gout du Pouliot, Pl. 381, Elle vient en Languedoc : elle fleurit en été.

PLANCHE 189.

Calamintha montana, Calament de Montagne, VIV.

CEs feuilles & fleurs font plus grandes, & d'une odeur plus agréable que les précédentes.

Il vient sur les Alpes & les Pyrénées : il fleurit en été.

PLANCHE 190.

Calamintha aruensis, Pouliot Thim, VIV.

L'Est une espece de Menthe, ce qu'on reconnoît à ses sleurs qui sont semblables à celles des Menthes (Pl. 376 & suivantes); d'ailleurs elle ressemble au Calament ordinaire ci-dessus par la figure & l'odeur de ses seuilles; elle vient aux lieux incultes : elle fleurit en été.

VERTUS ET USAGES DES QUATRE CALAMENTS.

Tous les Calaments ci-dessus ont les mêmes vertus.

Ils font incisifs, stomachiques, carminatifs, hystériques, diurétiques, vulnéraires, détersifs : on les prend en insusion comme le Thé.

Extérieurement elles sont répercutantes, atténuantes, résolu-

Elles entrent dans la Décoction Céphalique, le Looc de Santé, le Sirop d'Armoise de Stæchas, de Marrhube, la Thériaque.

PLANCHE 191.

Calcitrapa, Chaussetrape, B. Ann.

N se sert des racines, feuilles & graines. La racine est grosse du doigt, blanche, longue, succu-

Les tiges s'élevent de deux pieds anguleuses; les feuilles sont

Les fleurs fortent d'une tête épineuse : elles sont à fleurons pourpres; il leur succede une graine aigretée, oblongue, luisante : elle fleurit en été.

130 Elle vient dans les champs, le long des chemins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique, fébrifuge, vulnéraire : la dose du suc des feuilles est de quatre à six onces. La décoction des graines pilées est diurétique à la dose d'un gros.

Extérieurement le suc est consolidant.

Elle entre dans la Poudre de M. de Lamoignon de Basuille, contre la Néphrétique.

PLANCHE 192.

Calendula, Souci, ANN.

N fe fert des feuilles & fleurs.

La racine se sépare en plusieurs grosses sibres oblongues. Les tiges s'élevent d'un pied, velues; les feuilles sont verd gai velues, d'une odeur forte, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont radiées, entiérement jaunes; il leur succede des capsules courbes remplies d'une graine oblongue : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Parterres.

Nota. Qu'il y en a une autre espece sauvage qu'on trouve communément dans les vignes, qui est totalement pareille, mais beaucoup plus petite en toutes ses parties : elle se nomme Calendula Sylvestris.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SOUCIS.

Elles ont toutes les deux les mêmes vertus.

Elles font apéritives, réfolutives, hystériques, alexipharmaques : la dose du suc de toute la plante est depuis une once jusqu'à quatre. L'infusion des sleurs & seuilles depuis trois onces julqu'à lix.

Extérieurement les feuilles pilées sont vulnéraires, résolu-

tives.



PLANCHE 193.

Camphorata, Camphrée, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est longue, grosse du pouce, ligneuse.

Les tiges sont ligneuses, longues d'un pied & demi, un peu velues, blanchâtres; les feuilles font velues, d'une odeur de Camphre, d'un gout un peu âcre, amer.

Les fleurs sont à étamines, couleur de rose; il leur succede une petite graine noire au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient en Provence & en Languedoc,

VERTUS.

Elle est apéritive, diurétique, hystérique, sudorisique : la dofe en décoction est une once dans deux livres d'eau.

PLANCHE 194.

Cannabis, Chanvre, ANN.

N se sert des feuilles & des fruits.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche.

La tige est quarrée, creuse : elle s'éleve de cinq à six pieds, velue, rude; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur forte assez

désagréable.

Les fleurs stériles sont à étamines jaunâtres; le calice est purpurin en dehors, blanchâtre en dedans: elles viennent sur un pied de Chanvre. Les fruits viennent sur un autre : ce sont des graines arrondies, lisses, couvertes d'une écorce gris brun, sous laquelle est une amande blanche d'une odeur forte, enfermée dans une capsule terminée en pointe : elle fleurit en été.

On cultive cette plante en beaucoup de Pays, parce qu'on fait, avec ses tiges, du fil & de la corde.

VERTUS.

Les feuilles & fruits nommés Chenevi, sont extérieurement rrès-résolutifs.

PLANCHE 195.

Capparis, Caprier.

N se set de l'écorce de la racine & des boutons de ses fleurs.

C'est un arbrisseau.

Les racines sont nombreuses, revêtues d'une écorce épaisse acre, amere.

Les branches ont vers trois pieds de long, épineuses; les seuilles sont ameres.

Les sleurs sont à quatre pétales blancs; il leur succede un fruit gros comme une Olive qui renserme de petites graines en forme de rein : il fleurit en été.

Toutes les parties de cet arbrisseau ont un gout un peu amer,

astringent.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce de la racine est diurétique, apéritive, hystérique, résolutive : la dose en poudre est un gros; en insusion ou en décoction, jusqu'à une once dans une livre d'eau.

Les boutons à fleur nommés Capres, & l'écorce entrent dans l'Huile de Capres de Mesvé; l'écorce dans les Trochisques de Capres, le Sirop Hydragogue, l'Huile de Scorpion composée.

PLANCHE 196

Caprifolium, Chevrefeuille, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est rampante, ligneuse, fibreuse.

Les tiges sont rampantes & grimpent aux arbres; les feuilles

sont verd gai, duvettes en dessous.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, blanc jaunâtre, d'une odeur très-agréable; il leur succede un fruit ou baie molle rouge remplie de graines un peu dures : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est diurétique. Le suc des feuilles est vulnéraire, détersif.

PLANCHE 197.

Cardiaca, Agripaume, B. Ann.

N fe fert de toute la plante.

La racine est une tête d'où partent plusieurs fibres.

Les tiges s'élevent de deux à trois pieds quarrées, d'un rouge foncé ou noir.

Les fleurs font monopétales en gueule, purpurines, couvertes d'un duvet blanc; il leur fuccede quatre petites graines, couleur de Châtaigne, au fond du calice: elle fieurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & un gout un peu amer.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS.

Elle est stomachale; d'ailleurs elle a peu de vertus.

PLANCHE 198.

Carduus benedictus, Chardon bénit, Ann.

N se sert de ses seuilles, semences & sommités avant la

La racine est branchue, sibrée, blanche, peu amere.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles sont velues, fort

Les seurs sont à seurons jaunes, fortant d'une tête épineuse; il leur succede une graine longue jaunâtre, cannelée, aigretée : elle seurit en été.

Toute la plante, excepté la racine, est fort amere.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diaphorétique, sudorisique, alexitaire, antipleurétique, sébrifuge: la dose en poudre est un gros; en décoction jufqu'à six onces. La graine est antipléurétique.

Les feuilles entrent dans le Vinangre Thériacal, l'Huile de Scorpion, l'Onguent Martiatum. Les graines dans l'Opiat de Salomon, dans la Décoction amere de la Pharm. de Londres.

PLANCHE 199.

Carduus attractilis, Chardon bénit des Parisiens, Ann.

N se sert de toute la Plante.

La racine s'enfonce droit en terre, fibreuse, blanche. La tige s'éleve d'un pied & demi : elle est verd clair, ainsi que les feuilles qui sont épineuses.

Les fleurs sont à fleurons jaunes, sortant d'une tête épineuse; il leur succede une graine anguleuse, d'un blanc jaunâtre, aigre-

tées : elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs parmi les bleds.

VERTUS.

On la substitue à la précédente, comme ayant les mêmes vertus.

PLANCHE 200.

Carduus Mariæ, Chardon-Marie, B. Ann.

N fe sert de sa graine, quelquesois des racines & seuilles.

La racine est longue, succulente.

La principale tige est grosse du doigt: elle s'éleve de trois pieds & demi & plus, garnie d'un duvet blanc; les feuilles sont verd gai, épineuses, parsemées de taches blanc de lait.

Les fleurs font à fleurons pourpres, fortant d'un calice épineux; il leur fuccede une graine lisse, aigretée, d'un gout doux:

elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, vers les chemins.

VERTUS.

Elle est apéritive, sudorisique, diurétique: la dose en poudre ou en émulsion est un ou deux gros.

Le suc de la plante est sébrifuge à la dose de quatre onces.

La décoction des feuilles & racines est apéritive.



PLANCHE 201.

Caryophyllata, Benoîte, VIV.

N se sert de ses racines & feuilles.

La racine est fibrée, rousseâtre, d'une odeur de Clou de Giroste plus ou moins forte, d'un gout aromatique, âcre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, velues; les feuilles sont

verd foncé, duvetées.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede une tête arrondie formée de quantité de graines terminées par un crochet pointu: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

La racine fraîche est céphalique : la dose en décoction est une once.

La plante entiere, une poignée dans une livre & demie

d'eau, est fébrifuge, sudorifique.

La racine seche en poudre à la dose d'un gros, est stomachale, vulnéraire, astringente, ainsi que le suc des seuilles à la dose de trois onces.

PLANCHE 202.

Carvi, Ann.

N se sert de sa graine.

La racine est grosse du pouce, longue, fibrée, d'un gout âcre, aromatique.

La tige s'éleve jusqu'à deux pieds, cannelée, lisse; les feuilles

sont verd foncé, lisses.

Les fleurs font en parasol, blanches, odorantes; il leur succede deux graines accollées noirâtres, cannelées, d'un gout âcre, aromatique: elle sseurit au printemps.

Elle vient sur les Alpes, les Pyrénées, dans les Prés.

VERTUS ET USAGES.

La graine est une des quatre semences chaudes : elle est incisive,

£ 36

carminative, diurétique, hystérique : la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros; en infusion un gros.

Elle entre dans l'Électuaire de baies de Laurier, Micléta, la

Bénédicte laxative, l'Eau de six graines.

PLANCHE 203.

Caryophyllus tunica, Œillet, VIV.

ON se sert de ses sleurs. La racine est simple, sibreuse.

Les tiges ont un pied & demi de haut; les feuilles sont verd

de mer.

Les sleurs sont à cinq pétales, d'un rouge foncé (on préfere celles-ci comme plus efficaces), d'une odeur de Clou de Girofle; il leur succede un fruit rond & long rempli de petites graines plates, noires: elle fleurit en été.

On cultive cette espece d'Œillet dans les champs.

VERTUS.

Elle est céphalique, alexipharmaque, cordiale : la dose du Sirop est une ou deux onces.

PLANCHE 204.

Castanea, Châtaignier.

N se sert de ses fruits. C'est un grand & gros arbre; l'écorce en est noirâtre ou

Les fleurs mâles ou stériles sont de longs châtons à étamines

jaunârres.

Les fruits viennent à la base des châtons, ronds, hérissés de quantité d'épines, velus en dedans, renfermant deux ou trois Châtaignes couvertes d'une écorce unie, luisante, brune, qui contient une amande assez dure, douce & agréable au gout : il fleurit en été.

Il vient dans les bois secs & dans les plaines sablonneuses.

VERTUS.

Les fruits nommés Châtaignes sont béchiques, adoucissants. PLANCHE

PLANCHE 205.

Centaurium majus, grande Gentaurée, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est longue de trois pieds, grosse, solide, noirâtre en dehors, rougeâtre, marbrée de jaune en dedans, amere, un peu astringente.

La tige s'élève de cinq pieds; les feuilles sont lisses, verd gai. Les Heurs fortent d'un calice écailleux: elles sont à sleurons purpurins; il leur succede une graine oblongue, lisse, aigretée:

elle fleurit en été.

Elle vient fur les Alpes : on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, hépatique, astringente : la dose en poudre est un gros; en décoction une once.

Elle entre dans la Poudre du Comte de la Mirandole.

PLANCHE 206.

Centaurium minus, petite Centaurée, B. Ann.

N se sert de ses sommités fleuries.

La racine est blanche, fibrée, ligneuse, sans aucun gout.

La rige est haute d'un pied; les feuilles sont verd gai, lisses, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, rouges, très-ameres: il leur succede un fruit oblong, à deux loges, qui contiennent des graines très-menues: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois & autres lieux incultes.

VERTUSET USAGES.

Elle est incisive, désobstruante, fébrifuge, hystérique: la dose de la poudre seche est depuis un gros jusqu'à une demi-once.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive : c'est une des Vul-

néraires Suisses.

Elle entre dans la Poudre de Palmarius contre la rage, la Thériaque, le Vinaigre Thériacal, le Sirop d'Armoife, la Poudre

du Comte de la Mirandole, la Décoction amere de la Pharm. de Londres.

PLANCHE 207.

Cepa vulgaris, Oignon, B. Ann.

N se sert de sa bulbe. La racine est composée de quelques petites fibres blanches qui donnent nourriture à une bulbe composée de plusieurs enveloppes charnues & membraneuses, l'extérieure blanche ou rouge, remplies d'un suc âcre & subtil.

La tige s'éleve de quatre pieds & plus : elle se rensle vers le

bas; les feuilles sont rondes, creuses, d'un gout âcre.

Les fleurs font à six pétales blancs; il leur succede un fruir rond partagé en trois loges, rempli de graines noires: elle fleuriz en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS. L'Oignon est stomachique, diurétique, hystérique. Extérieurement il est émollient, adoucissant.

208. PLANCHE

Cepa ascalonica, Echalote, VIV.

N se sert de sa bulbe. Plusieurs bulbes assemblées sont portées sur un paquet de fibres blanches.

Les feuilles qui partent de ces bulbes, sont rondes, creuses, & se se separent en deux ou davantage dans leur hauteur; il s'éleve d'entr'elles des tiges d'un pied de haut portant fleurs & fruits comme l'Oignon ci-dessus: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

Toute la Plante a le gout de l'Oignon, mais plus agréable: ses vertus sont les mêmes du précédent.

PLANCHE 209:

Cepa fissilis, Ciboule.

N se sett de sa bulbe.

Elle ressemble à l'Oignon, excepté que ses bulbes sont
allongées, se séparent, & sont comme une tousse de petits Ois
gnons joints par une racine ou amas de sibres: elle est plus haute
que l'Echalote, & plus petite que l'Oignon: elle fleurit en été.
On la cultive dans les Potagers.

Ses vertus sont égales aux deux précédentes.

PLANCHE 210.

Cerasus, Cerisier:

IL y a beaucoup de variétés de Cerises; mais comme les Cerisers font tous du même genre, sans beaucoup de différences dans les parties de l'arbre, j'ai seulement dessiné le Cerisser or dinaire.

On se sert de ses fruits & amandes.

C'est un arbre médiocrement haut & peu droit; l'écorce est touge noirâtre, le bois blanchâtre, noirâtre au cœur.

Les seurs sont à cinq pétales blancs; il leur succède un fruit charnu rouge, succulent, d'un gout agréable, ayant dans son milieu un noyau dur qui enferme une amande amere: il seurie au commencement du printemps, avant ses seuilles.

On le cultive dans les Jardins fruitiers & en pleine campagne.

VERTUS.

Les Cerifes sont rafraîchissantes, laxatives; les amandes sont diurétiques:

PLANCHE 211.

Cerasus sylvestris, Merisier.

N se sert de ses fruits. C'est un grand arbre dont le tronc est droit; l'écorce est brune ou cendrée en dehors, lisse, verdâtre en dedans; le bois

est ferme, rousseatre; les feuilles sont luisantes, un peu ameres. Les fleurs ressemblent à celles du précédent; il leur succede des fruits bien plus petits que la Cerise ordinaire ci-dessus, peu charnus, d'une douce amertume agréable, pleins d'un suc noir: il fleurit au printemps, en même-temps que les feuilles.

Il vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Les Merifes sont céphaliques, apéritives.

Elles entrent dans l'Eau pour la paralysie & apoplexie de Charas.

PLANCHE 212.

Caterac, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est formée de fibres capillaires noirâtres.

Les feuilles sont longues de trois pouces, lisses, vertes en dessus; le dessous est garni de petites écailles remplies de capsules rondes qui, en s'ouvrant, laissent échapper une fine poussiere dorée qui est la graine.

Elle n'a point de fleurs apparentes.

Les feuilles ont un gout d'herbe un peu astringent.

VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, pectorale, apéritive; on la mêle souvent parmi les Capillaires, Pl. 125 & suivantes.

Elle entre dans le Sirop de Capillaire de Renaudor.

PLANCHE 213.

Charophyllum, Cerfeuil, ANN.

N se sert de toute la plante. La racine est blanche, sibrée, un peu âcre.

La tige s'éleve de deux pieds & plus, cannelée, creuse; les feuilles sont un peu velues, d'une odeur & d'un gout aromatique agréable.

Les fleurs font en parafol, blanches; il leur fuccede deux

petites graines oblongues, accollées, lisses, noirâtres: elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les potagers.

VERTUS.

Elle est incisive, apéritive, diurétique, hystérique, extérieurement rafraîchissante.

La dose du suc est de trois ou quatre onces; la décoction de cinq ou six onces.

PLANCHE 214.

Chamædris, Germandrée, VIV.

N se sert des feuilles & sleurs.

Les racines sont traçantes, fibreuses.

Les riges s'élevent de neuf pouces, quarrées, velues; les feuilles sont verd gai, ameres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines au fond du calice: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux secs, dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, fébrifuge, apéritive, hystérique, sudorisique: la dose en infusion est une pincée ou deux, & en poudre

jusqu'à un gros.

Elle entre dans la Thériaque, l'Hyere de Coloquinte, le Sirop d'Armoife, de Germandrée, Hydragogue, Apéritif, Cachectique, la Poudre du Comte de la Mirandole, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 215.

Chamæmelum Romanum, Camomille Romaine, VIV.

N se sert de ses seuilles & sommités seuries. Les racines sont menues, sibreuses.

Les tiges s'élevent jusqu'à six pouces & plus.

Les fleurs sont radiées; le disque jaune, la couronne blanche; il leur succede des graines menues, oblongues, sans aigrettes : elle fleurit en été.

J 3

Les feuilles & fleurs ont une odeur aromatique très-agréable,

Elle vient dans l'herbe, aux endroits incultes.

LA CAMOMILLE ordinaire, Chamemelum vulgare, ressemble presque en tout à la précédente, excepté que les seuilles sont plus allongées, & leurs découpures moins pressées, que la Plante a très-peu d'odeur, & qu'elle vient dans les bleds & autres grains,

VERTUS ET USAGES.

L'une & l'autre de ces Camomilles sont digestives, laxatives, émollientes, carminatives, céphaliques, adoucissantes: la dose des sleurs en poudre est depuis un demi gros jusqu'à un gros; l'infusion ou décoction jusqu'à six onces dans l'eau ou le vin; le suc jusqu'à 2, 3 & 4 onces.

La Romaine est plus atténuante, échaussante. L'ordinaire est plus émolliente & adoucissante, Experieurement elles sont résolutives adoucissantes.

Elles entrent dans l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Mélilot, pour la Matrice, de Grenouilles.

PLANCHE 216.

Chamæmelum fæidum, Maroute, Ann.

N se sert de toute la plante. Elle s'éleve jusqu'à un pied & demi : elle ressemble aux précédentes pour les sleurs & fruits; mais le port en est bien différent. Voyez l'Estampe.

Elle sent très-mauvais, quoiqu'avec une odeur aromatique:

elle fleurit en été. Elle vient dans les bleds & autres grains.

Son odeur la rend falutaire pour la Passion, hystérique en somentation & en sumigation.

PLANCHE 217.

Chamæpithis, Yvette, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est menue, sibrée, blanche.

Les tiges se panchent vers terre : elles sont longues de neuf pouces; les seuilles sont verd jaune, velues. TOME SECOND.

Les fleurs sont monopétales, labiées, jaunes; il leur succede quatre graines triangulaires au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bleds & autres grains.

Toute la plante a l'odeur de la résine du Pin, Pl. 65.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, céphalique, hystérique: la dose en poudre est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

Elle entre dans la Thériaque, le Sirop du Comte de la Mirandole, les Pilules d'Yvette, l'Onguent Martiatum.

PLANCHE 218.

Chamapithis moschata, Yvette musquée, VIV.

N se sert de toute la plante. Elle ressemble assez à la précédente pour le port de la plante & la hauteur; mais ses feuilles ne sont pas découpées; les fleurs sont rayées de lignes rouges; les graines sont noires, ridées, longuettes.

Toute la plante est velue, d'un gout amer, d'une odeur de

résine musquée.

Elle vient en Languedoc, en Provence : elle fleurit en été.

Elle a les mêmes vertus que la précédente.

PLANCHE 219.

Chelidonium majus, grande Eclaire, VIV.

N se sert de ses seuilles & racines. La racine est une tête de laquelle partent des fibres garnies de chevelu; sa couleur est rouge vermillon: elle est remplie d'un suc jaune foncé, âcre, brûlant.

La tige s'éleve d'un pied & demi, creuse; les feuilles sont d'un beau verd en dessus, verd de mer en dessous, avec quelques poils.

Les fleurs font à quatre pétales jaunes; il leur fuccede une filique longue d'un pouce & demi, rousseâtre, contenant des graines noires luisantes : elle fleurit en été.

J 4

INDIGENES.

Toute la plante a une odeur forte, & est remplie d'un suc jaune safrané, âcre, piquant, un peu amer.

Elle vient à l'ombre & aux lieux humides.

VERTUS ET USAGES.

On ne l'emploie point à l'intérieur.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, ophtalmique. Elle entre dans l'Orviétan, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre Diabotanum. *L'eau distillée* entre dans l'Eau Ophtalmique de M. Daquin.

PLANCHE 220.

Chelidonium minus, petite Eclaire, VIV.

N fe fert de toute la plante, fur-tout des tubercules de la racine.

La racine est composée de plusieurs petites fibres auxquelles sont attachées plusieurs petites bosses ou tubercules allongés, de la grosseur d'un grain de bled, pâles en dehors, blancs en dedans.

Les tiges se répandent sur terre : elles ont six ou sept pouces de long; les seuilles sont luisantes.

Les fleurs sont à huit ou neuf pétales jaune doré; il leur succede un fruit arrondi couvert de petites graines: elle fleurit au premier printemps.

Elle vient aux lieux humides & herbus.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique tempérée : on emploie les feuilles fraîches en infusion.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, adoucissante.

PLANCHE 221.

Cicer, Pois chiche, Ann.

N fe fert des fruits; on préfere les ronges.

La racine est menue, fibreuse, d'un blanc rousseâtre.

Les tiges sont velues ainsi que les feuilles.

Les fleurs font légumineuses, rouges ou blanches; il leur suc-

cede une capsule ronde terminée en pointe, qui contient une ou deux graines plus grosses que le pois ordinaire, rougeâtres ou blanches: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs, aux Pays chauds de la France,

en Espagne & en Italie.

VERTUS ET USAGES.

La décoction des fruits est diurétique.

Extérieurement elle est atténuante, résolutive, détersive, émolliente.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

PLANCHE 222.

Chicorium sylvestre, Chicorée sauvage, VIV.

N se sert de toute la plante, excepté des tiges.

La racine est longue d'un pied, épaisse d'un pouce, oblique en terre, sibreuse, pleine d'un suc laiteux, d'un gout amer.

La tige s'éleve de deux pieds & demi, velue; les feuilles sont

verd foncé, velues.

Les fleurs font à demi-fleurons, bleues; il leur succède une gaîne remplie de petites graines sans aigrette: elle fleurit en été.
La tige & les seuilles sont pleines d'un suc laiteux amer.

Elle vient aux lieux incultes. On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

C'est une des quatre petites semences froides: elle est incisive, apéritive, détersive, stomachale, fébrisuge, tempérante. La dose des seuilles en poudre est un gros: la décoction six onces; le suctrois ou quatre onces.

Elle entre dans le Sirop de Chicorée simple, composé avec la

Rhubarbe.

PLANCHE 223.

Cicuta major, grande Ciguë, B. Ann.

N se sert des feuilles & racines.

La racine a un pied de long : elle est grosse du doigt, branchue ; les branches sont pleines avant que la rige pousse ; 146. INDIG

mais elles deviennent creuses à mesure qu'elle s'éleve; l'écorce de la racine est jaunâtre en dehors, blanche en dedans.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds verd gai, tachée de quantité de points rougeâtres, comme une peau de serpent; les seuilles sont lisses, verd noirâtre, d'une odeur désagréable de Persil.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées petites, cannelées d'un verd pâle: elle fleurit en été.

Toute la plante rend une odeur forte très-désagréable.

Elle vient à l'ombre, aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Quoique la Ciguë, prise intérieurement, soit réputée poison, cependant depuis peu quelques Médecins en ont employé l'extrait en petite dose pour les cancers, avec réussite.

Extérieurement elle est résolutive, adoucissante, émolliente.

Elle entre dans l'Emplâtre Diabotanum de Blondel.

PLANCHE 224.

Cicuta minor, petite Ciguë, Ann.

E Lle reffemble en tout à la précédente; mais elle ne devient jamais si grande.

Ses feuilles ressemblent davantage aux feuilles de Persil.

Ses vertus sont bien plus foibles.

PLANCHE 225.

Cinara, Artichaut, VIV.

N se sert de ses racines. La racine est épaisse, ferme.

La tige s'éleve à un ou deux pieds, cannelée, cotonneuse; les

feuilles sont duvetées, sur-tout en dessous.

Les fleurs sont à fleurons, d'une couleur pourpre bleuâtre, fortant d'une tête écailleuse, dont la couleur est verd de mer; il leur succede une graine oblongue un peu renslée, cotonneuse, garnie d'aigrettes blanchâtres: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

La racine est très-diurétique en décoction.

PLANCHE 226.

Cinara Cardones, Cardons d'Espagne, VIV.

A plante ressemble à la précédente : elle en disser seulement en ce qu'elle vient plus haute, & que ses seuilles & se têtes sont très-épineuses : elle fleurit en été,

On la cultive dans les Potagers,

Elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 227.

Citreum, Citronnier-Cédra.

N fe fert de toutes les parties de fon fruit. C'est un arbre médiocrement haut.

La racine s'étend en plusieurs branches couvertes par une écorce

jaune en dehors, blanche en dedans.

Le bois est dur , blanc; son écorce est verd pâle; les feuilles sont plus vertes dessus que dessous, & ne tombent point pendant l'hiver; plusieurs ont une épine à leur base : elles ont une bonne odeur, & sont ameres au gout; elles paroissent parsemées de points transparents qu'on découvre au travers du jour.

Les fleurs font à cinq pétales blancs parsemés de rouge par dehors, d'une odeur foible, d'un gout douceâtre, puis amer: il s'en trouve sans pistils: celles-là sont mâles ou stériles. Les fruits qui succedent aux sseurs et les ou semelles, ont une écorce raboteuse & par bosses, d'un jaune d'or, odorante, aromatique; ils sont de figure ronde irréguliere; leur longueur va depuis six à neus pouces jusqu'à beaucoup plus; car il s'en trouve qui pesent jusqu'à trente livres: ce fruit est charnu, partagé en plusieurs loges remplies d'un su caide & de quantité de graines d'un demi pouce de long, pointues aux deux bouts, couvertes d'une peau jaune, dans laquelle est une amande blanche douce-amere; il sseur le seté.

Le fruit nommé Cédra est antiscorbutique, rafraîchissant, cordial, alexipharmaque.

L'écorce extérieure du Cédra ou Citron est stomachique, ver-

mifuge, carminative, alexitaire.

L'écorce entre dans l'Opiat de Salomon, l'Electuaire de Citron purgatif, les Tablettes purgatives, contre les vers, la Poudre de Joie, Digestive. Les graines entrent dans le Diamargaritum froid, les Tablettes contre les vers, la Poudre Pannonique, la Confection d'Hyacinthe, l'Opiat de Salomon.

Limon, Limonnier.

On se sert du fruit.

C'est un arbre médiocre qui ressemble beaucoup au Citron-

nier ou Cédra ci-dessus.

Les feuilles font plus courtes; les épines moins longues; les fruits beaucoup plus petits, faits en forme d'œuf, moins jaunes, moins odorants; ils ont à proportion plus de fuc, & plus acide: il fleurit en été.

On cultive celui-ci & le précédent dans nos Pays chauds.

VERTUS.

Le Limon est plus rafraîchissant que le Cédra ou Citron; du reste il a les mêmes vertus.

PLANCHE 228.

Citrullus, Citrouille, Ann.

ON fe fert de sa graine. Les racines sont menues, droites en terre, fibrées.

Les tiges sont sarmenteuses, rampantes, s'étendant au loin, velues, garnies de vrilles, avec lesquelles elles s'attachent aux

corps qu'elles rencontrent.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; les unes sont stériles ou mâles: celles qui sont fertiles s'élevent sur un embrion qui devient un fruit rond & oblong très-gros, dont l'écorce est épaisse, verd soncé, lisse, contenant une chair, ou jaune, ou blanchâtre, ou rougeâtre, d'un gout agréable, dans

le centre de laquelle sont des graines larges oblongues, ridées, jaunâtres, qui enferment une amande blanche agréable au gout: elle sleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

La graine est une des quatre grandes semences froides : elle est rafraschissante, adoucissante.

Elle entre dans la Poudre de Haly, de Perle rafraîchissante, l'Electuaire de Prunes, de Psyllium, de Suc de Violette.

PLANCHE 229.

Cochlearia, Herbe aux cuillieres, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est un peu épaisse, droite, blanche, fibrée. Les tiges s'élevent d'un pied & plus; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur peu agréable, d'un gout âcre, amer, piquant.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs en croix; il leur succede un fruit rond à deux loges qui enferment de petites graines rousses: elle fleurit en été.

Elle vient sur les Côtes de Flandres, sur les Pyrénées.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique par excellence, incisive employée verte.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 230.

Colchicum, Colchique, VIV.

N se sert de la racine.

La racine est composée de quelques fibres qui donnent nourriture à une bulbe arrondie, noirâtre à sa superficie, blanche en dedans, charnue, d'un gout doux suivi d'une légere amertume.

Les fleurs ressemblent à celles du fafran, Pl. 46; leur couleur est purpurine; elles paroissent en automne, toutes seules.

\$ 50 Les feuilles ne sortent qu'au commencement du printemps de l'année suivante; les fruits viennent en meme-temps; ils sont oblongs partagés en trois loges remplies de graines, roux-noirâtre; quand les graines sont mûres les feuilles se fanent & péris-

V ERTUS.

sent : elle vient dans les prés.

L'oignon ou bulbe, pris intérieurement, est un poison.

Extérieurement pendue au col en forme d'amulette, on dit qu'elle résiste au venin de toute maladie épidémique, même à la peste, autant qu'une amulette en est capable.

PLANCHE 231.

Consolida major, grande Consoude, VIV.

N fe fert de sa racine, feuilles & fleurs. La racine est épaisse, fibrée, charnue, gluante, noire en dehors, blanche en dedans; les tiges s'élevent à un pied & demi de haut, creuses, d'un velu rude; les feuilles sont verd foncé, velues.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, terminées par cinq petites découpures; elles sont de couleur pourpre ou blanches; il leur succede quatre graines noirâtres, luisantes, à tête de Vi-

pere au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés, au bord des ruisseaux.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente, calmante : la dose de la racine en poudre est un gros, & en infusion ou en décoction, depuis demi-once jusqu'à une once.

Extéricurement elle est vulnéraire, astringente, consolidante. Elle entre dans la Poudre de Bauderon, le Baume polycref-

te, l'Eau vulnéraire de Lémery, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre pour les hernies, pour les fractures & luxations, royal pour la hernie du Prieur de Cabrieres.

PLANCHE 232.

Coriandrum majus, Coriande, ANN.

N se sert de la graine.

La racine est menue, blanche, fibrée.

La tige s'éleve de plus de trois pieds lisse.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc purpurin, plus grandes & inégales au pourtour du parasol; il leur succede deux graines accollées, formant ensemble un petit globe jaune-pâle: elle fleurit en été.

Toute la plante sent la punaise; mais l'odeur des graines s'adoucit avec le temps, & devient d'un gout agréable.

On la cultive aux environs de Paris.

VERTUS ET USAGES.

Elle est carminative, stomachale, un peu astringente. Elle entre dans l'Eau de six graines, l'Eau de Mélisse compofée, la Poudre digestive de Charas.

PLANCHE 233.

Cornus, Cornouiller.

N fe sert du fruit. C'est un arbre de grandeur médiocre.

L'écorce est rougeatre, le bois est blanc & dur; les feuilles

sont lisses verd foncé.

Les fleurs paroissent dès le premier printemps. Avant les feuilles, elles sont à quatre pétales jaunes; il leur succede des fruits moins gros qu'une olive, charnus, rouges, mols; leur gout est acide, agréable avec quelque astriction : ils contiennent un noyau oblong, très-dur, à deux loges, chacune renfermant une petite amande douceâtre.

VERTUS.

Les fruits sont astringents, rafraîchissants, dessicatifs. Extérieurement les feuilles & les boutons sont très-dessicatifs.

Corylus, Coudrier noisetier.

On se sert du fruit nommé noisette.

C'est un arbrisseau.

La racine est épaisse, profonde en terre, s'étendant au large. Les tiges sont grosses; le bois est blanc & mol; les feuilles sont vertes, plus blanches en dessous.

Les chatons des fleurs à étamines paroissent au Printemps; ils

font jaunes.

Les fruits naissent à part; leurs enveloppes sont velues, vertes, d'un gour acide, astringent : la coque qui renferme le fruit est dure, rousse, lisse. Le fruit ou amande qui y est contenue, est enveloppé d'une peau rousseatre ou rousse : cette amande est ferme, blanche, douce au gout.

Il vient par-tout dans les bois : on en cultive une espece dont l'amande, qui est plus grosse que celle du Coudrier des bois,

fe nomme aveline.

VERTUS.

Les noisettes sont béchiques.

PLANCHE 234.

Cotonea malus, Coignassier.

N se sert de ses fruits & graines.
C'est un arbre médiocrement haut.

Les racines sont nombreuses, droites en terre, quelquesois obliques, couvertes d'une écorce brune.

L'écorce du tronc est lisse gris brun; le bois est assez ferme, pâle; les feuilles sont vertes & lisses en dessus, blanchâtres,

très-cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales couleur de chair; il leur succede un fruit, qui devient gros comme une pomme ordinaire; (il y a des pieds dont les fruits sont faits comme une poire.) Les uns & les autres sont recouverts d'un duvet ou coton épais; leur chair est jaune de cire, d'une odeur très-forte, d'un gout astringent, un peu acide; leur centre est occupé par cinq loges, qui contiennent des graines ou pepins gluants, couleur de châtaigne en dehors, blancs en dedans.

On le cultive dans les jardins fruitiers.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits font stomachiques, fort astringents, sur-tout étant mangés cruds.

Extérieurement TOME SECOND.

Extérieurement l'infusion des graines ou pepins est adoucif-

Le suc des fruits entre dans le Sirop d'Absynthe, émétique de Charas. Les pepins entrent dans le Sirop de Jujubes.

PLANCHE 235.

Cruciata, Croisette, VIV.

N fe fert de toute la plante. La racine est traçante, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, quarrées, velues ainst

que les feuilles.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpéés en quatre jaunes; il leur succede un fruit, composé de deux graines arrondies, renfermées dans une membrane ou peau velue : elle fleurit l'été.

Elle vient dans les lieux herbus, dans les haies.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, intérieurement & extérieu-

PLANCHE 236.

Cucumis sativus, Concombie, Ann.

N se sert de la graine.

Les racines sont droites, sibrées, chevelues.

Les tiges sont samenteuses, longues, rampantes, garnies de vrilles pout s'accrocher; les seuilles sont rudes au toucher.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaune pâle; les unes stériles, les autres portées sur un embrion, qui devient un fruit long de plus d'un demi-pied, jaunâtre ou blanchâtre, inégal, anguleux, plein d'une chair ferme, succulente, d'un gout austere, partagé en trois ou quatre loges, remplies de graines oblongues, pointues, blanches, le dedans est laiteux & doux: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

La graine est une des quatre semences froides : elle est rafraîchistante.

PLANCHE 237.

Cucumis asininus, Concombre sauvage, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est grosse de deux ou trois pouces, longue d'un pied, fibreuse, charnue, blanche, amere, répugnante.

Les tiges sont rampantes, un peu rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaunâtres, mêlées de veines verdâtres; il leur succede des fruits d'environ deux pouces de long, cylindriques, un peu velus & rudes, verds, partagés en trois loges, remplies d'un suc amer, qui contient des graines luisantes, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient dans nos pays chauds, aux lieux incultes; on la

cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Le suc de la plante, exprimé & épaissi, connu sous le nom d'Elaterium, est un purgatif, à la dose d'un demi-grain à un grain; mais comme il est trop malfaisant, il est bien rare qu'on l'emploie.

Extérieurement le suc est émollient, résolutif.

L'Elaterium entre dans l'extrait Panchimagogue, l'Onguent Agrippa, Arragon, de Arthanita, l'Emplâtre diabotanum.

PLANCHE 238.

Cucurbita, Courge, ANN.

N se sert des graines. La racine est tendre, blanche, sibrée.

Les tiges sont sarmenteuses, grosses du doigt, anguleuses, rampantes & grimpantes, en s'attachant par ses vrilles; les feuilles sont cotonneuses.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanches, velues en dedans; les unes mâles ou stériles, les autres portées

199

sur un embrion, qui devient un fruit fort gros, renssé par le

bas, long quelquefois de cinq à six pieds.

L'écorce en est dure, jaunâtre, le dedans est plein d'une moëlle blanche, insipide, partagée en six loges, qui contiennent des graines longues de près d'un pouce, plates, larges, enfermant une amande blanche, douce, d'un gout agréable; la pulpe du fruit est bonne à manger.

VERTUS.

La graine est une des quatre semences froides : elle est rafraîchissante, adoucissante.

PLANCHE 239.

Cuminum, Cumin, ANN.

N se sert de la graine.

La racine est branchue, menue, fibreuse.

La tige est à peine haute d'un pied.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, gris brun, longues de trois lignes, d'une odeur très-forte; d'un gout aromatique fort âcre, un peu amer i elle sleurit en été.

On la cultive à Malthe.

V ERTUS

Elle est stomachale, carminative, intérieurement & exté-

PLANCHE 240.

Cupressus, Cyprès.

ON se sert de ses fruits. C'est un grand arbre.

On comprend sous ce nom deux arbres de la même espece, différents seulement par leur port, portant tous deux les mêmes fruits, quoiqu'on en appelle un le mâle & l'autre la femelle mal à propos: le mâle est donc celui qui écarte ses rameaux, & la femelle celui qui les serre contre la tige & se termine en pointe.

K 2

Le tronc est droit, l'écorce est brune, le bois est dur, rougeâtre, d'une odeur agréable; l'arbre reste verd toute l'année.

Les fleurs font des Chatons stériles; les fruits viennent à part sur le même arbre; ils sont ronds, gros comme une pomme d'api, durs, roux, imitant les compartiments de l'écaille de Tortue, d'un gout acerbe; ils enferment des graines rousses, pleines d'une petite amande: il fleurit au printemps.

Il vient dans l'Isle de Candie & en Orient; on le cultive

dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Les fruits font très-astringents, fébrifuges; la dose en poudre est un gros dans du vin.

Extérieurement ils font vulnéraires, astringents.

PLANCHE 241.

Cuscuta, Cuscute, Ann.

O^N se sert de toute la plante. C'est une plante parasite, c'est-à-dire, qui vit aux dé-

pens des plantes sur lesquelles elle s'attache.

Elle a d'abord des racines chevelues; mais quand les tiges, en s'allongeant, se sont appliquées au moyen de petits succoirs ou radicules, aux plantes qu'elles rencontrent, elles se nour-rissent de leur seve, & reproduisant de nouvelles tiges, leurs

racines meurent : elles n'en ont plus besoin.

Les tiges ne sont que des silaments sins comme des cheveux, ronds, rougeâtres, d'un gout âcre, peu astringent, ne poussant jamais de seuilles; mais seulement des paquets de sleurs de distance en distance, blanc incarnat, monopétales en cloche, découpées en quatre; il leur succede un fruit arrondi à trois ou quatre angles, renfermant des graines brunes trèsmenues: elle sleurit en été.

Quand cette plante occupe le thim, on la nomme Epithim.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, antiscorbutique; la dose est depuis une pincée jusqu'à deux on trois.

Elle entre dans les pilules tartareuses, la poudre de Joie,

TOME SECOND.

l'Electuaire de Pfyllium, de Séné, la Confection hamech, le Sirop apéritif, cachectique. Les graines entrent dans le Sirop de Chicorée composé, de Fumeterre.

PLANCHE 242.

Cyanus, Bluet, barbeau, Ann.

ON se sert de ses seurs. La racine est ligneuse, garnie de sibres très-sines.

La tige s'éleve à un pied & demi & plus, anguleuse, creuse,

cotonneuse; les feuilles sont verd cendré.

Les fleurs sont à fleurons plus petits dans le centre, plus grands autour, tous découpés en cinq, bleus ou blancs ou pourpres; il leur succede une petite graine longuette, luisante, blanche, aigretée.

VERTUS.

Les fleurs font ophtalmiques; on en distille une eau qu'on nomme Eau de casselunettes.

PLANCHE 243.

Cyclamen, Pain de pourceau, VIV.

N fe fert de fes racines. La racine est ronde, épaisse, charnue, fibrée, noirâtre en dehors, blanche en dedans, sans odeur, d'un gout âcre, brûlant, désagréable.

Les seurs viennent avant les feuilles, sur la fin de l'été; les feuilles qui sont pourpres en dessous, viennent ensuite, passent l'hiver & périssent vers la fin d'Avril de l'année suivante.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq parties qui se relevent; elles sont pourpres, d'une odeur agréable; quand elles sont tombées, le pédicule qui les portoit, se replie en plusieurs tours de spirale, jusqu'à ce que le jeune fruit qui leur succede, soit arrivé sur terre, où il acheve de grossir & devient presque sphérique, renfermant des graines oblongues, d'un brun rougeâtre.

Cette plante ne s'éleve que de quatre à cinq pouces.

NOR la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est incisive, résolutive, vulnéraire, détersive, émolliente; son suc entre dans l'Onguent arthanita; les racines entrent dans l'Emplâtre diabotanum, pour les ganglions.

PLANCHE 244.

Cynoglossum, Langue de chien, VIV.

N se sert de sa racine & seuilles.

La racine est droite en terre, de la forme d'une rave, d'un rouge noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'une odeur narcotique forte, d'un gout doux & fade.

Les riges s'élevent à deux pieds; elles ont un duvet épais; les feuilles font cotonneuses, blanchâtres, d'une odeur forte &

défagréable.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en cinq, d'un rouge sale; il leur succede un fruit, composé de quatre capsules hérissées de crochets, qui enserment une graine applatie : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, à l'ombre.

VERTUS.

Elle est narcotique, anodine, légérement astringente: la dose de la racine en décoction est jusqu'à une once, & des feuilles jusqu'à une poignée.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive.

Les Pilules de Cynoglosse sont narcotiques, calmantes: la dose est depuis quatre jusqu'à dix.

D.

PLANCHE 245.

Daucus Creticus, Daucus de Candie, B. Ann.

N fe sert de sa graine, La racine est épaisse du doigt, longue, fibrée, d'un gout de panais.

159

La tige s'éleve de neuf pouces & plus de haut, cannelée,

velue; les feuilles sont cotonneuses, quelquefois lisses.

Les fleurs font en parafol, blanches; il leur fuccede deux graines accollées, oblongues, cannelées, blanchâtres, velues, d'une odeur foible, d'un gout aromatique, âcre: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans l'Isle de Crête, sur les Alpes.

PLANCHE 246.

Daucus vulgaris, Carotte, B. Ann.

ON se sert de sa graine.

La racine est droite en terre, jaune.

La tige s'éleve de deux pieds & plus, moëlleuse, cannelée,

velue; les feuilles sont verd foncé, velues en dessous.

Les fleurs font en parasol, blanches, quelquesois la fleur du centre du parasol est rouge; les fruits qui leur succedent ressemblent à ceux de la précédente; mais plus courts, plus larges & hérissés, d'une odeur pénétrante, d'un gout semblable à la premiere ci-dessus: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes : on la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES DES DEUX DAUCUS.

Les vertus des deux Daucus ci-dessus, font les mêmes; on substitue l'une à l'autre.

La graine est une des quatre petites semences chaudes; elle est

incisive, apéritive, diurétique, hystérique.

Elle entre dans la Thériaque, le Mithridate, le Triphera magna, l'Electuaire de baies de laurier, le grand Philonium, l'Aurea Alexandrina, le Sirop de Calament, de Marrhube.

PLANCHE 247.

Dens leonis latiore folio, Pissenlit, VIV.

N se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse du petit doigt, laiteuse.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont lisses.

Les pédicules des sleurs s'élevent de neuf pouces; les fleurs

K 4

sont à demi-sleurons jaunes; il leur succede une graine jaune Citron ou rouge, aigretée: elle sleurit en été.

Elle vient en tous lieux.

Toutes ses parties font laiteuses, ameres.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, fébrisuge, vulnéraire: la dose en infusion ou en décoction, est de quatre à six onces; la dose du suc est de trois à quatre onces.

Elle entre dans l'Aposeme apéritif de l'Orme, nommé bouil-

lon rouge; dans le Sirop de Chicorée composé.

PLANCHE 248.

Digitalis, Digitale, VIV.

N fe fert de fes feuilles.

Les racines font nombreuses, menues, fibreuses, ameres. La tige s'éleve jusqu'à trois pieds, rougeâtre, velue, creuse; Jes seuilles sont verd soncé, velues dessus & dessous, ameres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, de couleur écarlate, mêlée de blanc en dehors, le dedans est pourpre, panaché de blanc & de noir, parsemé de longs poils; il leur succede un fruit ou coque, partagée en deux loges, pleines de petites graines roussearces: elle fleurit en été.

VERTUS.

On ne s'en fert point intérieurement. Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

PLANCHE 249.

Dipsacus sativus, Chardon à foulon, B. Ann.

N fe fert de fa racine. La racine est assez longue, blanche.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, droite, creuse, cannelée, ayant quelques épines.

Les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sortent d'entre les écailles des têtes; elles sont à

fleurons blancs ou purpurins; il leur succede une graine anguleuse, amere: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

VERTUS.

Intérieurement elle est alexitaire, diurétique.

PLANCHE 250.

Dracunculus major, Serpentaire, VIV.

N fe fert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse comme une pomme, profonde en terre, fibrée, garnie par ses côtés de perites bulbes, jaunâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout brûlant.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, droite, lisse, panachée de taches de couleurs disférentes, imitant une peau de

serpent; les feuilles sont luisantes.

La fleur est un seul pétale, verd en dehors, pourpre clair en dedans, d'une odeur désagréable & un pistile noirâtre, plus gros & grand que celui du Pied de veau, Pl. 155. Vers la base de ce pistile, naissent des baies succulentes, rouges, plus grosses que celles du Pied de veau, & leur ressemblent, d'un gout brûlant, contenant une ou deux graines arrondies: elle sleurite en été.

Elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans les Jar-

dins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Les vertus de cette plante font les mêmes que celles du Pied de veau, qui cependant est plus doux; c'est pourquoi on ne se sert de celle-ci qu'à l'extérieur.

Elle est vulnéraire, détersive; les racines & feuilles fraîches

font adoucissantes.

La racine entre dans la Poudre pour le cancer ou Poudre bénite de Fuschius, dans l'Emplâtre diabotanum.



PLANCHE 251.

Dracunculus ptarmica, Herbe à éternuer, VIV.

N se sert de sa racine & seuilles.

La racine est oblique en terre, fibreuse, d'un gout acre, brûlant.

La tige s'éleve de deux à trois pieds; les feuilles sont verd

brun, d'un gout brûlant.

Les fleurs sont radiées, blanches; il leur succede de petites graines: elle fleurit en été.

Elle vient dans les Prés.

VERTUS.

La racine est massicatoire; la plante en poudre est sternutatoire.

PLANCHE 252.

Dracunculus esculentus, Estragon, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est composée de grosses fibres, brun pâle. Les tiges s'élevent jusqu'à trois à quatre pieds; les seuilles sont verd soncé, d'un gout piquant, aromatique, agréable.

Les fleurs sont très-petites à fleurons; il leur succede une

petite graine sans aigrette : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est très-incisive, apéritive, digestive, carminative, hystérique.

PLANCHE 253.

Dulcamara, Douce-amere, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est petite, fibreuse. Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes, s'allongeant jusqu'à fix pieds; l'écorce est cendrée extérieurement, d'un beau verd en dedans; le bois est moëlleux; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un violet clair; il leur succede une baie allongée, rouge, succulente, d'un gout visqueux, désagréable, remplie de petites graines blanchâtres: elle sleurit en été.

Elle vient dans les haies, dans les bois humides.

VERTUS.

Elle est calmante, apéritive, adoucissante, extérieurement,

E.

PLANCHE 254.

Ebulus, Hieble, VIV.

N se sert de sa racine, de l'écorce de la racine, des seuilles & fruits.

La racine est longue, grosse du doigt, éparse de côté & d'autre, charnue, blanche, d'un gout âcre un peu amer, répugnant. Les tiges s'élevent de trois ou quatre pieds, vertes, angu-

leuses, moëlleuses; les feuilles sont ameres.

Les fleurs imitent le parasol; elles sont monopétales découpées en cinq, blanches, odorantes; il leur succède une baie noire, amere, pleine d'un suc pourpre, qui contient trois graines oblongues: elle sleurit en été.

Elle vient dans les terres labourées & près des chemins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, hydragogue; les sleurs sont sudorisiques: la dose de la graine en poudre est un gros, l'infusion est demionce dans six onces de liqueur, le suc de la plante est une once, la décoction de l'écorce, depuis demi-once jusqu'à deux onces.

Extérieurement les feuilles font adoucissantes, résolutives,

l'écorce de la racine est discussive, émolliente.

Les racines & graines entrent dans l'Hydragogue excellent de Renaudot. La racine entre dans le Sirop Hydragogue de Charas, l'Emplâtre de Grenouilles avec le Mercure. Les feuilles entrent dans l'Extrait panchimagogue de Crollius, l'Onguent Martial.

PLANCHE 255.

Elatine, Velvote, Ann.

N se sert de toute la plante.

La racine est droite en terre, menue, peu fibrée. Les tiges sont rampantes; celle du milieu s'éleve de six à huit pouces; les feuilles sont verd pâle, velues, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales, irrégulieres en masque, jaunes; il leur succede un fruit ou coque, séparée en deux loges, remplies de plusieurs graines arrondies : elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, dans les bois.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive, apéritive, tempérante : la dose en infusion ou décoction est de quatre à six onces, le suc depuis trois onces jusqu'à cinq.

Extérieurement elle est détersive.

PLANCHE 256.

Endivia, Chicorée blanche, B. Ann. Endivia latifolia, Scariole.

Es racines font fibreuses, laiteuses. La tige s'éleve de deux ou trois pieds lisse, cannelée, laiteuse, creuse; les feuilles sont un peu ameres.

Les fleurs sont bleues; elles ressemblent, ainsi que les grai-

nes, à la Chicorée fauvage.

Endivia angustifolia, petite Endive.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté que les sleurs font plus étroites & plus ameres.

Endivia crispa, Chicorée frisée.

Elle ressemble aux précédentes, excepté que les feuilles sont plus grandes, qu'elles sont frisées, la tige plus grosse, la graine noire.

Toutes ces endives fleurissent en été & se cultivent dans les

Potagers.

.

On se sert de leurs seuilles & graines.

VERTUS ET USAGES.

La graine est une des quatre petites semences froides. Elles sont rafraichissantes, détersives, apéritives, tempérantes.

Extérieurement les feuilles sont émollientes.

Les Endives entrent dans le Sirop de Chicorée simple & composé.

PLANCHE 257.

Enula campana, Aunée, VIV.

N se sert de sa racine. La racine est épaisse, charnue, branchue, brune en dehors, blanche en dedans, d'une odeur douce & agréable, d'un gout aromatique un peu amer.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, droite, cannelée, velue; les feuilles sont verd pâle en dessus, blanchâtres en

dessous.

Les fleurs font radiées jaunes; il leur fuccede des graines longues, étroites, à aigrettes: elle fleurit en été. Elle vient dans les terreins gras & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est béchique, stomachale, sudorissique, diurétique, utérine, apéritive, alexipharmaque: la dose de la racine frasche est depuis demi-once jusqu'à une once, de la racine seche en Poudre depuis une once jusqu'à deux.

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

Elle entre dans le Sirop d'Armoife, Hydragogue, Antiasthmatique, le Looc de Santé, pectoral, l'Opiat de Salomon, l'Electuaire Catholique simple, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Vigo, le Diabotanum.



PLANCHE 258.

Equisetum majus, Presle, VIV.

N se serr de toute la plante. La racine est composée de grand nombre de fibres, dé-

liées, noirâtres.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds, creuse, très-canne-

lée, blanchâtre. Elle est composée, ainsi que les feuilles, de tuyaux articulés l'un sur l'autre.

Les fleurs forment une tête longue; elles font à étamines; les fruits naissent fur des pieds qui ne portent point d'étamines; ce sont des graines noires, rudes: elle fleurit en été.

Élle vient dans les marais, le long des ruisseaux.

Equisetum minus, petite Presle, VIV.

La racine est menue, noire, rampante, fibrée.

Les tiges n'ont qu'un pied de haut, & ressemblent, ainsi que les feuilles, à la précédente.

Les têtes des fleurs sont à étamines blanches.

VERTUS DES DEUX PRESLES.

Elles font les mêmes.

Elles sont fort astringentes: la dose de la Poudre est un gros, & la dose en décoction quatre onces.

PLANCHE 259.

· Eruca sativa, Roquette, Ann.

N se sert de ses seuilles & graines.

La racine est blanche, ligneuse, menue, d'un gout âcre.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, un peu velue; les feuilles sont lisses, d'un gout âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales d'un blanc jaunâtre; il leur succede une gousse longue, partagée en deux loges, remplies

de graines jaunes : elle fleurit en été.

L'odeur de la plante & son gout sont forts & désagréables.

On la cultive dans les Jardins.

P L A N C H E 260.

Eruca sylvestris, Roquette sauvage, VIV.

N fe fert de fes feuilles & graines. La racine est assez longue, épaisse, blanche.

Les tiges s'élevent comme celles de la précédente, creuses, cannelées, velues; les seuilles sont verd soncé, lisses, d'un gout brûlant.

Les sleurs sont à quatre pétales jaunes, odorantes; il leur succede des siliques longues, remplies de graines acres & un peu

ameres : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur fétide.

Elle vient dans l'herbe, aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ROQUETTES. Les vertus font les mêmes; mais plus foibles dans celle de

Jardins, que dans la sauvage.

Elle est stomachale, diurétique, antiscorbutique, en bouillons, aposemes, &c.

Extérieurement la graine est masticatoire.

Elle entre dans l'Electuaire de Satyrion, dans les Tablettes de Magnanimité.

PLANCHE 261.

Eryngium, Chardon rolant, VIV.

N fe fert de sa racine & de son écorce. La racine est grosse du doigt, d'un pied de long, tendre, cordée en son milieu, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout doux.

La tige s'éleve à un pied & demi, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd de mer, garnies d'épines, d'un gout un peu

aromatique.

Les fleurs fortent d'une tête ronde; elles font à cinq pétales blancs; il leur fuccede deux graines cannelées, convexes: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, le long des chemins.

262. PLANCHE

Eryngium marinum, Panicaut de mer, VIV.

N fe fert des mêmes parties du précédent. Les racines font grolles du doigt, fe répandant de côté & d'autre, blanchâtres, un peu odorantes, d'un gout doux &

agréable. Les tiges s'élevent d'un pied & demi, un peu rougeatres; les

feuilles sont épaisses, épineuses, bleuâtres, d'un gout aromatique. Les têtes des fleurs & les feuilles environnantes, sont d'un beau bleu; les fleurs semblables à celles de la précédente, blan-

châtres: elle fleurit en été. Elle vient sur les côtes de la Mer.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ERYNGIUM.

Quoiqu'on se serve rarement du Panicaut de Mer, cependant il a les mêmes vertus du Chardon rolant.

La racine est une des cinq petites racines apéritives; elle est apéritive, hépatique, diurétique, néphrétique, utérine : la dose de l'écorce seche en décoction, est une once par livre de liqueur.

La racine entre dans le Sirop Hydragogue, antiscorbutique,

de Guimauve, l'Electuaire de Satyrion.

PLANCHE 263.

Erysimum, Vélart, Tortelle, Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est grosse du petit doigt, ligneuse, sentant la rave, d'un gout âcre.

La tige s'éleve de trois pieds.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes; il leur succede une gousse longue, en deux loges, qui contiennent de petites graines brunes, d'un gout piquant : elle fleurit en été.

Elle vient aux endroits incultes, sur les murs, le long des

haies.

VERTUS

VERTUS.

Elle est béchique, incisive, antiscorbutique: la dose est une ou deux poignées, macérée dans de l'eau ou du vin : la dose de la graine est un gros.

PLANCHE 264.

Esula minor, petite Esule, VIV.

N se sert de la racine.

La racine est grosse du doigt, ligneuse, sibreuse, rams pante, d'un gout âcre & piquant.

La tige s'éleve d'un pied.

Les fleurs sont monopétales en grelot divisé en quatre, ver dâtres; il leur succede un fruit à trois angles, à trois capsules, contenant trois graines arrondies: elle fleurit en été. Toute la plante est laireuse.

Elle vient par-tout, dans les bois.

PLANCHE 265.

Esula major, grande Esule, VIV.

A racine est grosse du pouce, longue d'un pied, un peu fibreuse, d'un gout âcre.

La tige s'éleve un peu plus que la précédente; les fleurs & les fruits sont pareils; elle est laiteuse de même: elle fleurit l'été. Elle vient dans les champs.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ESULES.

Elles ont les mêmes vertus:

La racine & fur-tout son écorce est très-purgative Hydragogue; mais comme elle est brûlante, il vaut mieux s'en abstenir ou la tempérer avec des rafraîchissants, alors la dose en poudre est un scrupule & l'infusion jusqu'à deux gros.

La racine entre dans l'Extrait Catholique & Cholagogue, la Bénédicte laxative, l'Hydragogue de Renaudot, les l'ilules de

Fernel.

PLANCHE 266.

Eupatorium cannabinum, Eupatoire, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est oblique en terre, accompagnée de grosses blanchâtres.

La tige s'éleve de cinq pieds, droite, velue, moëlleuse, tirant sur le pourpre, d'une odeur aromatique; les seuilles ont un gout amer.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succede des graines oblongues à aigrettes, dans le calice : elle fleurit en été.

Elle vient au bord des bois humides & aquariques.

VERTUS.

Elle est apéritive, hépatique, diurétique, hystérique: la dose de la décoction des feuilles & sommités, est une poignée dans une livre de liqueur. L'infusion des seuilles seches se fait comme le Thé. Le suc des seuilles est à la dose de trois onces.

Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 267.

Euphrasia, Euphraise, Ann.

N fe fert de la plante en fleurs.

La racine est menue, ondoyante, blanche, avec quelques fibres.

La tige s'éleve de sept à huit pouces, velue, noirâtre; les

feuilles sont verd foncé, lisses, luisantes.

Les fleurs sont monopétales irrégulieres, en masque, blanchâtres, marquées de lignes pourpres & jaunes; il leur succede un fruit ou capsule allongée, brune, partagée en deux loges, qui contiennent de petites graines longues, grises: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux arides, fur les montagnes.

VERTUS.

Elle est céphalique, ophtalmique : la dose en Poudre est depuis un gros jusqu'à trois gros.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

F.

PLANCHE 268.

Faba, Feve de Marais, Ann.

N se sert du fruit.

La racine est en partie droite en terre & en partie

La tige est droite; elle s'éleve de deux pieds & demi, quar-

rée, creuse; les feuilles sont bleuatres, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, l'étendard est blanc, les pétales des côtes ont une tache noire à leur milieu, le pétale inférieur est verdâtre; il leur succede une gousse longue, charnue, velue, qui contient quatre ou cinq graines qu'on nomme grosses feves, en forme de rein, blanches ou jaunes ou noires, &c. elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs & dans les Potagers.

VERTUS.

Extérieurement la farine de grosses Feves est une des quatra farines résolutives.

Elle est adoucissante:

PLANCHE 269.

Fagopyrum, Bled noir, Sarrasin, Ann.

N se sert de sa graine.

La racine est composée de fibres menues.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, lisse, verte ou pour

pre; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont à étamines rougeâtres, le calice est blanc purpurin, découpé en cinq; il leur succede une graine triangulaire, noire, contenant une pulpe ou farine très-blanche: elle fleurie en Automne.

On la cultive dans les champs.

VERTUS.

Extérieurement la farine des graines est résolutive, émolliente, digestive, maturative.

PLANCHE 270.

Filipendula, Filipendule, VIV.

N fe fert de fes racines & feuilles.

La racine est charnue, garnie de fibres menus, terminés par des tubercules allongées, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout mêlé d'âcre & de doux, légérement amer.

La tige s'éleve d'un pied, cannelée; les feuilles sont verd

foncé.

Les fleurs font à fix ou sept pétales, blancs en dedans, rougeâtres en dehors, peu odorantes; il leur succede un fruit rond, formé par nombre de graines oblongues, rudes: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est incisive, diurétique, astringente.

PLANCHE 271.

Filix mas, Fougere mâle, VIV.

N se sert de ses racines.

La racine est épaisse, branchue, fibreuse, noirâtre en dehors, pâle en dedans, sans odeur, d'un gout d'abord douceâtre, puis un peu amer, astringent.

Elle n'a point de tiges; les feuilles s'élevent de trois pieds. Elle n'a point de fleurs apparentes; les graines sont à l'envers des feuilles, en rangées de petits points roux; ces points sont autant de coques, qui contiennent beaucoup de très-petites graines.

Elle vient dans les bois, aux lieux arides.

PLANCHE 272.

Filix famina, Fougero femelle, VIV.

A racine est quelquesois grosse du doigt, rampante, gluante, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, d'une odeur forte, d'un gout amer.

La tige qui porte les feuilles, s'éleve jusqu'à quatre ou cinq

pieds.

Elle n'a point de fleurs apparentes, les vésicules des graines font à l'envers des feuilles, & y viennent sur leurs bords, lesquels se replient par-dessus comme pour les cacher.

Elle vient aux mêmes lieux de la précédente.

PLANCHE 273.

Filix florida, Fougere fleurie, Osmonde, VIV.

ON se sert de sa racine, fruits & sommités. La racine consiste en quantité de sibres noirâtres, mêlées les unes dans les autres.

Les tiges s'élevent de quatre pieds & plus, cannelées, lisses;

les feuilles sont verd clair.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont au haut des tiges, par petites grappes garnies de fruits & graines semblables aux précédentes.

Elle vient aux endroits humides.

VERTUS DES TROIS FOUGERES.

La feconde ou femelle est préférée au mâle; elles sont verm?fuges: la dose de la racine en Poudre est un ou deux gros.

La troisseme ou Osmonde, a la même vertu, mais plus

foible.



PLANCHE 274.

Faniculum, Fenouil, VIV.

N se fert des racines, feuilles & graines, La racine est grosse du doigt, droite en terre, d'un gout aromatique doux.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, moëlleuse, droite, verte, lisse; les feuilles sont verd soncé, d'une odeur & d'un

gout agréable.

Les fleurs sont en parasol jaunes; il leur succede un fruit composé de deux graines, accollées, oblongues, convexes, cannelées, jaunâtres, d'un gout âcre, un peu fort. Ce gout devient doux par la culture, alors on nomme la plante, Fenouil doux: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

La racine est une des cinq grandes racines apéritives; la graine est une des quatre grandes semences chaudes; elle est stomachale, apéritive, détersive, pectorale, ophtalmique, otalgique: la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros.

Le suc des racines est fébrifuge, à la dose de quatre onces.

Les racines entrent dans le Sirop apéritif & cachectique, antiasthmatique, antinéphrétique, de Chicorée composé, d'Armoise, de Marrhube, des cinq racines apéritives. Les graines entrent dans la Thériaque, le Mithridat, la Confection Hamech, le Catholicon double, la Poudre Diarrhodon, le grand Philonium, le Diaphænic, la Bénédicte laxarive, l'Electuaire de Psyllium, de Citron. Les seuilles entrent dans l'Eau vulnéraire de Panicher.

PLANCHE 275.

Fanum-grecum, Fénugrec.

N fe fert de la graine.

La racine est menue, blanche.

La tige s'éleve d'un pied, verte, creuse; les feuilles sont vottes dessus, cendrées dessous.

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres; il leur succede de longues siliques, remplies de graines jaunâtres sillonnées, d'une odeur un peu forte : elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

VERTUS ET USAGES.

On l'emploie rarement pour l'intérieur.

Extérieurement la farine en est émolliente, digestive, réso-

lutive, anodine.

Elle entre dans le Sirop de Marrhube, le Looc de Santé, l'Onguent de Guimauve, le Mondificatif de résine, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre Diachilum, de Mucilage, de Mélilot.

PLANCHE 276.

Fragaria, Fraisier, VIV.

N fe fert de ses racines, feuilles & fruits. La racine est rousseâtre, fibrée & chevelue, d'un gout astringent.

Elle n'a point de tiges; mais des traînasses, qui prennent racine de distance en distance; les feuilles sont velues, vertes en

dessus, blanchâtres en dessous.

Les pédicules des fleurs s'élevent de quatre à cinq pouces; les fleurs font à cinq pétales blancs ; il leur succede un fruit rond , charnu, succulent, rouge ou blanc, d'un gout vineux, acide, agréable, garni extérieurement d'un grand nombre de petites graines.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits nommés Fraises, sont rafraîchissants, diurétiques,

Les racines & feuilles font diurétiques, apéritives, un peu

astringentes.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Martiatum magnum, le Mondificatif d'Ache.



PLANCHE 277.

Fraxinus excelsior, Frêne.

N fe fert de son écorce, bois & fruits.

C'est un très-grand arbre.

La racine trace de tous côtés vers la superficie de la terre. Le tronc est droit, l'écorce est unie, cendrée, le bois dur, blanc, les feuilles sont verd gai, d'un gout un peu amer, âcre,

piquant.

Les fleurs viennent avant les feuilles; elles sont à étamines; il leur succede un fruit applati, long d'un demi-pouce, qui contient une graine rougeatre qui renferme une amande amere d'une odeur agréable : il fleurit au printemps.

Il vient dans les forêts.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce & le bois sont atténuants, dessicatifs; le fruit est diurétique.

La graine entre dans l'Electuaire de Satyrion.

PLANCHE 278.

Fumaria, Fumeterre, Ann.

N se sert de toute la plante seurie. La racine est droite en terre, menue, blanche. Les tiges font lisses, creuses, d'un verdâtre pourpré ; les feuil-

les sont verd de mer.

Les fleurs sont à deux pétales irréguliers, formant une espece de gueule allongée, purpurine; il leur succede un fruit arrondi, verd-brun, qui renferme une petite graine ronde, d'un gout amer désagréable : elle fleurit au printemps.

Toute la plante est très-amere.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incilive, apéritive, stomachale, diurétique, hystérique : la dose est une poignée dans une livre de petit lait. Elle entre dans l'Electuaire de Pfyllium, de Séné, la Confec-

tion Hamech, le Sirop de Chicorée composé.

PLANCHE 279.

Fungus esculentus, Champignon, Ann.

C'Est une plante d'une espece singuliere, à laquelle on ne connoît bien, ni fleurs, ni fruits, ni racine.

Elle paroît d'abord en forme d'un bouton blanc, le bas du bouton quitte ensuite son pédicule & s'étend en rond, en forme de calotte garnie en dessous d'un amas de feuillets près à près, qui vont du centre à la circonférence perpendiculairement à la terre : ces filets sont couleur de rose à l'espece dont il s'agit ici; il s'éleve vers deux pouces, le pédicule est gros, sa couleur est blanche, d'une odeur & d'un gout agréable; il est formé en peu de temps.

Il vient naturellement dans les friches & pâturages; on en fait venir par art sur des couches de sumier, dans les Potagers.

Fungus vernus, Mousseron, Ann.

Ce Champignon ressemble beaucoup au précédent, excepté que la calotte reste plus convexe & que la couleur des feuillets est blanche; ainsi toute sa substance étant blanche, on peut moins s'y tromper en le cueillant; il est d'une odeur & d'un gout très-agréable.

Il vient naturellement au printemps, parmi l'herbe courte. Fungus pulverulentus, Vesce de loup, Ann.

Cette espece de Champignon ne forme qu'une tête, qui devient quelquefois grosse comme le poing : le pédicule est plissé près de terre, la couleur du tout est blanche ou grise; il est un peu raboteux en dehors & moëlleux d'abord en dedans; mais ensuite cette moëlle devient une poussiere rousse, fétide, aftringente.

Il vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS ET USAGES DES TROIS CHAMPIGNONS.

On mange les Champignons & les Mousserons cuits, à cause de leur gout agréable; mais il est essentiel pour la vie, de les bien distinguer de beaucoup d'autres especes qui sont poisons, de même que ceux-ci quand ils sont passés, c'est-à-dire, quand ils deviennent d'une couleur brune & d'une odeur forte.

178 INDIGENES.

En général le Champignon est indigeste.

Le contrepoison du Champignon est l'Emétique, avec beaucoup de lait & d'huile.

La Vesce de loup est toujours poison, pris intérieurement; mais extérieurement elle est incrassante, astringente.

Sa Poudre arrête le sang.

G.

PLANCHE 280.

Galega, Galéga, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est longue, blanche, ligneuse, se répandant de tous côtés.

Les tiges s'élevent de trois pieds, cannelées, creuses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou violet très-clair; il leur succède une gousse longue & étroite, qui contient plufieurs graines allongées en forme de rein : elle fleurit en été.

Elle vient en Italie; on la cultive ici dans les Jardins.

Vertus.

Elle est sudorifique, alexipharmaque: la dose du suc est deux cuillerées & une poignée dans un bouillon.

PLANCHE 281.

Galeopsis procesior, Ortic morte puante, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est rampante, un peu fibrée.

La tige s'éleve à trois pieds, quarrée, creuse, velue; les

feuilles sont duvetées.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpres, d'une odeur désagréable; il leur succede quatre graines au fond du calice: elle sleurit en été.

Toute la plante a une odeur très-désagréable & un gout d'herbe

un peu astringent.

Elle vient dans les bois.

P L A N C H E 282.

Galeopsis palustris, Ortie morte de Marais, VIV.

N fe serr de toute la plante.

La racine est par bosses, rampante.

La tige s'éleve de quatre ou cinq pieds, quarrée, creuse; velue, rude, un peu rougeâtre; les feuilles sont velues, rudes,

d'une odeur forte, d'un gout un peu amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, le pourpre des levres panaché de blanc; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques.

VERTUS DES DEUX ORTIES MORTES. Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives, calmantes.

PLANCHE 283.

Galeopsis lamium luteum, Ortie morte à sleurs jaunes, Viv.

N se sert de toute la plante.

La racine est inégale, garnie de fibres assez grosses. Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, creuses.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est splénique, diurétique; on s'en sert rarement; on la substitue quelquefois à l'archangélique, Pl. 317.

PLANCHE 284.

Gallium luteum, Caillelait jaune, VIV.

N se sert des sommités fleuries. La racine est traçante, longue, brune. Les tiges qui s'élevent depuis neuf à dix pouces de long, jus180

qu'à un pied & demi, sont quarrées, un peu velues; les feuilles Sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en quatre; il leur succede un fruit composé de deux graines rondes : elle fleurie en été.

Elle vient dans les prés.

PLANCHE 285.

Gallium album, Caillelait blanc, VIV.

Ette plante ressemble presque en tout à la précédente, ex-cepté que ses sleurs sont blanches & que ses tiges, quand elle est appuyée, montent bien plus haut : elle fleurit en été.

VERTUS ET USAGES DES DEUX CAILLELAIT.

Le Caillelait jaune est céphalique, astringent, antiépileptique : la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction une poignée dans une livre d'eau, le suc jusqu'à quatre onces.

Extérieurement il est vulnéraire, astringent.

Il entre dans l'Onguent Martiatum.

Le Caillelait blanc a les mêmes vertus, mais bien plus foibles; ce qui fait qu'on ne l'emploie qu'au défaut du jaune.

PLANCHE 286.

Genista vulgaris, Genet.

N fe fert des tiges, feuilles & graines.

La racine est dure, jaune, fibrée.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq & six pieds, vertes, flexibles;

les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede une gousse applatie, noirâtre, partagée en deux loges, qui contiennent des graines plates en forme de rein, rousseatres : il fleurit en été.

Tout l'arbrisseau est fort amer. Il vient dans les bois & lieux arides. Genista Hispanica, Genet d'Espagne.

On se sert des mêmes parties du précédent.

C'est un arbrisseau.

Il s'éleve à la hautenr d'un homme; son tronc devient de la grosseur du bras, ses jets ressemblent au précédent, mais plus

gros.

Les fleurs sont de la figure & couleur du précédent; mais plus amples & plus grandes, très-odorantes & agréables au gout; les fruits lui ressemblent aussi, leur couleur est moins obscure & les grains plus nombreux: il fleurit en été.

Il vient dans le Languedoc; on le cultive dans les Jardins.

VERTUS DES DEUX GENETS.

Ils font apéritifs, diurétiques: la graine à la dose d'un gtos demi, est purgative.

Le Genet d'Espagne passe pour être plus efficace.

PLANCHE 287.

Geranium columbinum, Pied de pigeon, Ann.

N fe fert de ses feuilles.

La racine est blanche, branchue.

Les tiges s'élevent de neuf pouces & plus; les feuilles sont

verd gai.

Les fleurs font à cinq pétales, d'un beau pourpre; il leur succede un fruit allongé comme une aiguille, ressemblant au bec d'une grue, Pl. 683, à cinq capsules un peu velues, qui contiennent une graine oblongue, brune: elle fleurit au printemps.

Il vient aux lieux herbus, dans les prés.

PLANCHE 288.

Geranium Robertianum, Herbe à Robert, Ann.

N fe fert de ses feuilles.

La racine est menue, jaune comme le bois du Buis,
Pl. 186.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, velues, rougeâtres; les

feuilles font velues, vertes, quelquefois toutes rouges, d'une odeur de Panais, d'un gout astringent.

Les sleurs sont à cinq pétales pourpres, rayées de pourpre

clair; les fruits ressemblent au précédent : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur laquelle, quoiqu'assez forte, n'est pas désagréable.

Elle vient aux endroits incultes, à l'ombre, dans les haies.

PLANCHE 289.

Geranium sanguineum, Bec de grue sanguin, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est épaisse, rouge, branchue, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, rougeâtres, velues; les feuilles font velues, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent.

Les sleurs sont grandes, à cinq pétales, d'un beau rouge; les

fruits ressemblent aux précédents : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS DES TROIS GERANIUM.

Les feuilles de Pied de pigeon sont astringentes intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de l'herbe à Robert sont les plus en usage; elles sont vulnéraires, astringentes, résolutives, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de Bec de grue fanguin sont vulnéraires, astringentes. Idem.

PLANCHE 290.

Gnaphalium, pes câti, Pied de chat, VIV.

N se sert de ses fleurs.

Les racines sont rampantes, fibreuses.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces; les feuilles sont verd gai en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont à fleurons pourpres; il leur succede une graine

aigrettée : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans l'herbe, aux lieux secs & élevés.

Gnaphalium seu impia, Herbe à coton, Ann.

On se sert de toute la plante.

La racine est fibrée & chevelue.

La tige s'éleve jusqu'à neuf pouces, droite, blanche, cotonneuse; les seuilles sont cotonneuses.

Les fleurs font à fleurons très-petits; il leur fuccede une graine aigrettée : elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs.

VERTUS DES DEUX GNAPHALIUM.

Le Pied de chat est béchique, incrassant, adoucissant, rafraîchissant, vulnéraire, astringent, en infusion ou en décoction.

L'Herbe à coton est de peu d'usage; on la substitue quelquefois au Pied de chat : la dose en décoction est une poignée dans deux livres d'eau.

PLANCHE 291.

Gramen loliaceum, Chiendent, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est longue, rampante, d'un blanc jaunâtre, d'un gout douceâtre, un peu stiptique.

Les tiges s'élevent à deux pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des fruits, conformés à peu près comme ceux du bled: elle fleurit en été.

Elle est commune aux lieux incultes, dans les prés.

PLANCHE 292.

Gramen dactylon, Chiendent, Pied de poule, VIV.

N fe fert de sa racine.

La racine est longue, rampante, blanchâtre, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont velues.

Les fleurs viennent dans cinq ou six épis, qui s'écartent l'un de l'autre à l'extrêmité des tiges; elles sont à étamines; les fruits qui succedent, ressemblent à ceux de la précédente: elle fleuric en été.

INDIGENES.

184 Elle vient en abondance dans les terreins incultes de nos Pays chauds.

VERTUS DES DEUX CHIENDENTS.

Elle est apéritive, un peu astringente, rafraschissante, diu-rétique, en tisanes, bouillons, décoctions. Les deux ci-dessus ont les mêmes vertus.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve, des cinq racines apés

ritives.





TOME II.

INDIGENES.

Brotanum mas,	A Urone mâle;	119
Abrotanum fæmina,	A Garderobbe,	120
Abscinthium majus,	Grande Absynthe,	121
Abscinchium minus,	Petite Absynthe,	122
Acanthus,	Branche Urfine	123
Acetosa vulgaris,	Ofeille,	124
Acetosa rotundi folia,	Oseille ronde,	124
Adiantum canadiense	Capillaire de Canada,	125
Adiantum verum,	Capillaire de Montpellier	125
Adiantum album,	Capillaire blanc,	126
Adiantum nigrum,	Capillaire noir commun,	127
Ruta muraria,	Sauve-vie,	H 28
Polytricum,	Polytric,	128
Adiantum aureum	Perce-mouffe,	129
Ageratum,	Eupatoire de Mesvé,	130
Agnus castus,	Agnus castus,	131
Agrimonia,	Aigremoine,	132
Alcea,	Mauve fauvage;	133
Alchimilla.	Pied de lion,	134
Alkekengi ,	Coqueret,	135
Alliaria,	Alliaire,	135
Allium,	Ail,	136
Allioprafum,	Rocambolle,	137
Alnus,	Aulne,	138
Alsine media,	Morgeline,	139
Althaa.	Guimauve,	140
Amygdalus,	Amandier,	141
Anacampseros,	Orpin, reprise,	142
Rhodia radix	Orpin rose,	143
Anagallis,	Mouron,	144
Anethum,	Aneth,	145
Anisum,	Anis,	146
Anonis,	Bugrande, Arrête-bœuf,	147
Aparine,	Gratteron,	148
Apium,	Ache,	149
Aquifolium;	Houx,	150
Aquilegia,	Ancolie,	151
Argentina,	Argentine;	152
Armeniaca maius;	Abricotier,	153
Artemifia ,	Armoise, herbe S. Jacques;	154
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-74

• IABLE D	ES PLANCHES.	
'Arum',	Pied de veau,	15.5
Afarum ;	Cabaret, Oreille d'homme,	156
Asclepias;	Domplevenin,	157
Asparagus,	Asperge,	158
Asperula,	Petit Muguet,	159
Assriplex,	Arroche, Bonne-Dame,	160
Astriplex, vulvaria;	Arroche puante,	161
Avena,	Avoine,	1.62
Aurantium,	Oranger,	163
Bordana ,	Bardane, Glouteron,	164
Beccabunga,	Beccabunga,	165
Bella-dona	Belle-Dame,	166
Bellis major ;	Grande Marguerite	167
Bellis minor ,	Pasquerette,	167
Berberis .	Epine-Vinette,	168
Berula ,	Berle .	169
Beta,	Bête,	170
Betonica.	Bétoine ;	171
Batula ,	Boulcau,	172
Historia,	Bistorte,	172
Boletus esculentus	Morille,	173
Bonus-Henricus	Bon Henri	174
Borrago,	Bourrache,	175
Botry's ambrofioides	Piment ,	176
Botrys Americana,	Botrys du Méxique,	177
Erassica ,	Chou,	178
Braffica cauliflora,	Chou-fleur,	179
Brunella .	Brunelle,	180
Bryonia,	Couleuvrée,	181
Eryonia nigra,	Racine vierge,	182
Bagloffum,	Buglose,	183
Eugula,	Bugle,	184
Burfa pastoris;	Tabouret, Bourse à berger,	185
Buxus,	Buis,	186
Calamintha.	Calament,	187
Calamintha pulegii odore;	Calament à odeur de pouliot,	188
Calamintha montana	Calament de montagne,	189
Calamintha aruensis,	Pouliot Thim,	190
Calcitrapa,	Chausse-Trape, Chardon étoilé,	191
Calendula,	Souci.	192
Camphorata,	Camphrée,	193
Cannabis,	Chanvre,	194
Capparis,	Caprier,	195
Caprifolium;	Chevre-feuille	196
Cardiaca,	Agripaume,	197
Carduus benedictus	Chardon béni,	198
	Omeran Penny	

TABLE DES PLANCHES.

LABLE	DES PLANCHES.	7
Carduus attractilis,	Chardon béni des Parisiens	199
Carduus Maria,	Chardon-Marie,	200
Caryophyllata,	Benoîte,	201
Carui,	Carvi,	202
Caryophyllus, tunica,	Œillet rouge,	203
Castanea,	Chateignier,	204
Centaurium majus,	Grande Centaurée	205
Centaurium minus,	Petite Centaurée,	206
Cepa vulgaris,	Oignon,	107
Cepa ascalonica,	Echalotte,	208
Cepa fissilis,	Ciboule,	109
Cerafus,	Cérisier,	210
Cerafus sylvestris,	Mérifier .	215
Ceterac ,	Ceterac,	212
Chærophyllum,	Cerfeuil,	213
Chamædris,	Germandrée,	214
Chamæmelum,	Camomille,	215
Chamæmelum fatidum	Maroute,	216
Chamapithis,	Yvette,	
Chamapithis moschata,	Yvette musquée	217
Chelidonium majus,	Grande éclair,	219
Chelidonium minus	Petite éclair,	220
Cicer,	Pois chiche,	22I;
Cichorium Sylvestre,	Chicorée fauvage	122
Cicuta major,	Grande ciguë,	
Cicuta minor,	Perite ciguë,	223
Cinara,	Artichaut,	224
Cardones,	Cardon d'Espagne;	225
Citreum,	Cédra,	
Limon ,	Citron des Parisiens	227
Citrullus,	Citrouille, Potiton,	127
Cochlearia;	Herbe aux cuilliers	228
Colchicum,	Colchique,	229
Consolida major;	Grande Consoude,	230
Coriandrum majus	Coriande,	23 E
Cornus,	Cornouiller,	232
Corylus,	Noisettier, Coudrier;	233
Cotonea malus	Cognaffier,	234
Cruciata,	Croifette,	234
Cucumis sativus,	Concombre,	235
Cucumis asininus,	Concombre sauvage;	236
Cucurbita,	Courge, Callebasse,	237
Cuminum,	Cumin,	238
Cupressus,	Cyprès,	239
Cuscuta,	Cufcute,	240
Cyanus,	Bluet, Barbeau, Aubifoin,	241
J 111111 3	- nuce, Darbeau, Mubiloin,	242

TABLE DES PLANCHES.

	* TABLE	DE	S PLANCHES.	
	Cyclamen;		Pair le pourceau,	243
	Cynogloffum,		Langue de chien,	244
	Daucus Creticus,		Daucus de Crête,	245
	Daucus,		Carotte,	246
	Dens leonis latiore folio,		Piffenlit,	247
	Digitalis,		Digitale,	248
	Dipsacus sativus,		Chardon à foulon	249
	Dracunculus major;		Serpentaire,	250
	Ptarmica,		Herbe à éternuer,	251
	Dracunculus esculentus;		Estragon,	252
			Douce-amere,	253
	Dulcamara,		Hieble,	254
	Ebulus,		Velvote,	255
	Elatine,		Endive, Scarolle;	256
	Endivia,		Aunée,	257
	Enula campana		Presle, queue de cheval,	258
	Equisetum,		Roquette,	259
	Eruca fativa,		Roquette sauvage,	260
	Eruca sylvestris;		Charden rolant,	26I
	Eryngium,		Panicaut de mer,	262
	Eryngium marinum		Vélar, Tortelle,	263
	Erysimum,		Petite Efule,	264
	Efula minor,		Grande Efule,	265
	Efula major,			266
	Eupatorium cannabinum;		Eupatoire,	267
	Euphrasia,		Euphraise,	268
	Faba,		Feve de marais;	269
	Fagopyrum,		Bled noir, Sarrazin,	
	Filipendula.		Filipendule,	270 271
	Filix mas,		Fougere mâle,	
	Filix fæmina;		Fougere femelle,	272
	Filix florida,		Fougere fleurie, Osmonde,	273
	Faniculum,		Fenouil,	274
	Fanum-grecum;		Fénugrec,	275
	Fragaria,		Fraisier,	276
	Fraxinus excelsior;		Frêne,	277
N.	Fumária,		Fumeterre,	178
rabl.	Fungus esculentus,		Champignon,	279
	Fungus vernus,		Moufferon,	279
	Fungus pulverulentus;		Vesce de loup,	279
	Galega,		Galéga,	280
× .:	Galeopsis procerior,		Ortic puante,	28 F
	Galeopsis palustris,		Petite Ortie morte puante,	282
	Galeopsis, lamium luteum;		Ortie morte à fleurs jaunes,	283
	Gallium luteum ,		Caillelait jaune,	284
	Gallium album		Caillelait blanc,	285
	Genista,		Genet,	286
	, ,			Genista

TABLE DES PLANCHES

Genet d'Espagne 286
Pied de Pigeon 287
Herbe a Robert 288
Becde grie Sanguin 289
Herbe a Coton 290
Pied de Chat 290
chiendent 391
chiendent Pied dePonle 292

















